

VGT

ecology material

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2018

КРАСКИ
ЭМАЛИ
ГРУНТОВКИ
ШПАТЛЁВКИ
ДЕКОРАТИВНЫЕ
ШТУКАТУРКИ
ГЕРМЕТИКИ
КЛЕИ
ЛАКИ

www.vgtraska.ru



Содержание

	О компании	3
	Немного теории	6
	Акриловые грунтовки	9
	Акриловые шпатлёвки	23
	Акриловые краски	33
	Краски IQ	37
	Акриловые эмали	59
	Акриловые лаки	71
	Клеи	79
	Огнебиозащитные материалы	93
	Декоративные покрытия	101
	Герметики	131
	Сухие материалы	139
	Условные обозначения	146

О компании



ООО «Предприятие ВГТ» п. Лесной М.О.



Торговый дом «ВГТ» п. Лесной М.О.



Проходная п. Лесной М.О.



Исследовательский Центр п. Лесной М.О.



Фасовка туб п. Лесной М.О.



Автоматическая наклейка этикеток п. Лесной М.О.



ЦЭП п. Лесной М.О.



Склад готовой продукции п. Лесной М.О.



Производственный цех №1 п. Лесной М.О.



Производственный цех №2 п. Лесной М.О.





ООО «Предприятие ВГТ» г. Ярославль



Фасовка г. Ярославль



ООО «Предприятие ВГТ» г. Ярославль



ЦЗЛ г. Ярославль



Склад тары г. Ярославль



Склад готовой продукции г. Ярославль



Производственный цех №1г. Ярославль



Производственный цех №2 г. Ярославль



Рынок строительных материалов стремительно развивается. Появляются новые технологии строительства, меняются предпочтения потребителей и дизайнеров.

Вместе с рынком меняется и наша компания. Опираясь на анализ спроса и предложения ЛКМ, а также используя опыт совместной работы с дизайнерами, мы активно работаем над расширением ассортимента и усовершенствованием существующих линеек, применяя новые инновационные компоненты, разработанные и протестированные ведущими производителями сырья и материалов. Таким образом, создаются современные продукты с высокими потребительскими свойствами.

Такой подход укрепляет имидж нашей компании, как производителя качественной востребованной продукции.

Совместные согласованные действия предприятия и дистрибьюторов позволяет оперативно выводить на рынок разработанные в собственной лаборатории новинки.

Активная работа в интернет - пространстве и успешно проведенные маркетинговые мероприятия позволяют нам расширять географию продаж. Продукция предприятия сегодня представлена уже в 78 регионах РФ и в 9 зарубежных странах. Наша компания занимает 2 место по объемам экспорта продукции.

Коллектив ООО «Предприятие ВГТ» уверен, что только честный подход к Партнеру и Покупателю, построенный на взаимовыгодной основе, дает возможность бизнесу расти, а инвестиции, вложенные в разработку и продвижение продукции, надеемся, в будущем окупятся с лихвой.

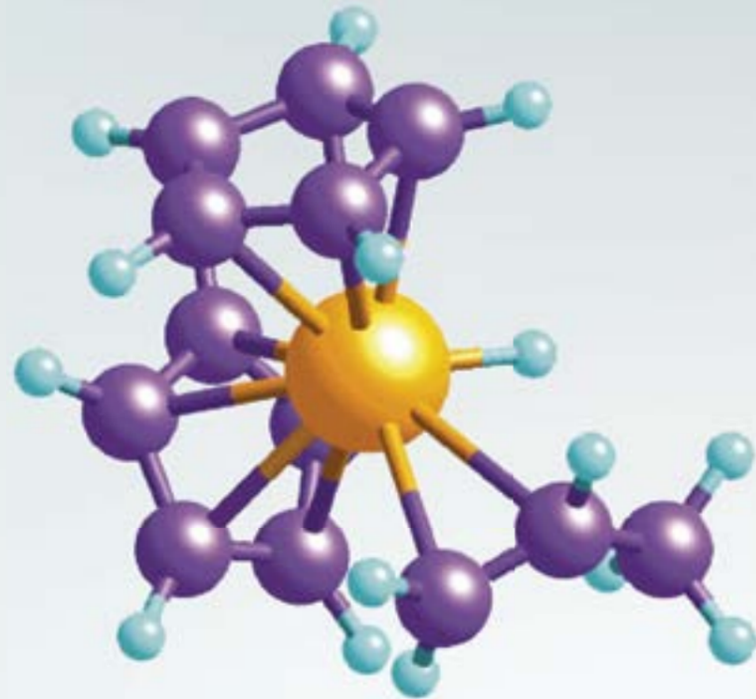
Давайте работать вместе!

Генеральный Директор
ООО «Предприятие ВГТ»

Штрейс Б.Г.

Председатель Совета Директоров
ООО «Предприятие ВГТ»

Штрейс Г.Б.



Немного теории

Лакокрасочный материал: жидкий, пастообразный или порошковый материал, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность лакокрасочное покрытие, обладающее защитными, декоративными или специальными техническими свойствами.

Основные лакокрасочные материалы (**ЛКМ**) классифицируются по виду, роду пленкообразующего вещества и преимущественному назначению материала. Система обозначений отражает свойства, назначение и условия эксплуатации.

Вид лакокрасочного материала записывается словом — лак, краска, эмаль, грунтовка, шпатлевка.

Тип пленкообразующего вещества для краткости обозначается двумя буквами — МА, ПФ, АК, КЧ, ВА и т. д.

Для ряда материалов между первой и второй группой знаков ставятся индексы:

- Б — без летучего растворителя,
- В — для водоразбавляемых,
- ВД — для воднодисперсионных,
- ОД — для органодисперсионных,
- П — для порошковых.

Затем указываются преимущественные условия эксплуатации и назначение лакокрасочного материала, обозначенные одной цифрой от 1 до 9:

- 00 — шпатлевки
- 0 — грунтовки
- 1 — атмосферостойкие

- 2 — ограниченно атмосферостойкие
- 3 — защитные, консервационные
- 4 — водостойкие
- 5 — специальные
- 6 — маслбензостойкие
- 7 — химически стойкие
- 8 — термостойкие
- 9 — электроизоляционные

В настоящее время большинство ЛКМ производят на основе следующих пленкообразующих веществ (полимеров): алкидных (ПФ и ГФ); алкидноуретановых; олифы и водных дисперсий.

Водные дисперсии полимеров — современный тип связующего для ЛКМ, которое было разработано в начале прошлого века и успешно применяется, в основном, в производстве воднодисперсионных лакокрасочных материалов строительного назначения. Свойства воднодисперсионных красок сильно зависят от типа используемого латекса, а, следовательно, и применение их может быть более широким.

Лакокрасочные материалы на основе водных дисперсий полимеров имеют ряд серьезных **преимуществ** по сравнению с ЛКМ на основе других связующих:

- экологичность
- взрыво- и пожаробезопасность
- хорошие гигиенические свойства: образуют «дышащее» покрытие

- технологичность в работе (сохнут 40–60 минут)
- разбавитель вода.

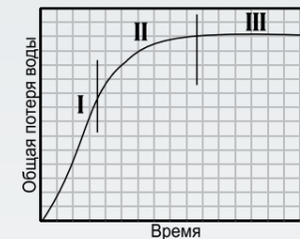
Используются, в основном, **три типа водных дисперсий:**

- поливинилацетатные
- (каучуковые) бутадиенстирольные
- акриловые (акрилатные).

ПВА — самое недорогое связующее из этой группы. Маркировка ВД-ВА. Этот тип дисперсии используется в производстве красок для потолков и для внутренних работ в сухих помещениях. Они обладают невысокой стойкостью к влаге и механическим воздействиям, но незаменимы в клеях по дереву.

Бутадиенстирольные дисперсии — более дорогое, износо- и влагостойкое связующее, которое используется в производстве красок (маркировка ВД-КЧ) только для внутренних работ из-за низкой светостойкости. Однако,

рис. 1. Три стадии пленкообразования из латексов.

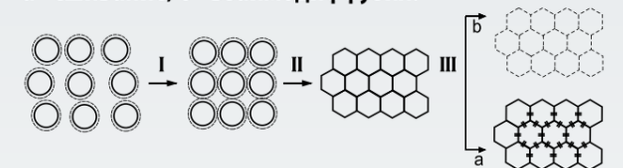


они хорошо подходят для производства клеев, требующих водостойкости.

Акриловые дисперсии дороже, чем выше перечисленные, но они и более универсальны (маркировка красок ВД-АК). Они могут использоваться для материалов для наружных и внутренних работ. ЛКМ на основе этих дисперсий имеют хорошую светостойкость, при достаточном их количестве в материале могут обеспечивать высокую стойкость на истирание, водо- и атмосферостойкость, некоторые марки дисперсий — стойкость к повышенным температурам. Глянцевые покрытия на основе акриловых эмалей обеспечивают стабильность блеска при длительной эксплуатации.

Поэтому в качестве основного связующего в производстве ЛКМ ООО «Предприятие ВГТ» использует **акриловые дисперсии.**

рис. 2. Схема структурных превращений в латексной системе при образовании плёнки: а - сшивание, б - взаимодиффузия.



VGT
production

СЕРТИФИКАТ
СООТВЕТСТВИЯ ISO 9001-2015



VGT
production

АКРИЛОВЫЕ ГРУНТОВКИ
В ОСНОВЕ РЕМОНТА

ГРУНТОВКИ

VGT

production

Отказное письмо



Свидетельство о государственной регистрации



Система покрытий

Получить качественное долговечное покрытие возможно только при правильной подготовке поверхности и нанесении системы совместимых лакокрасочных материалов.

Рассмотрим основные стадии нанесения лакокрасочных материалов.

Подготовка поверхности заключается в очистке от старых отслаивающихся покрытий, обезжиривании, а иногда и термической обработке. Таким образом, способы подготовки поверхности можно подразделить на три основные группы: механические (с помощью щетки, шлиф-машинки), химические (обезжиривание с помощью смывок или щелочных составов) и термические для очистки металла от ржавчины и окислов. В отдельных случаях требуется дополнительная антисептическая обработка поверхностей специальными биозащитными составами.

Грунтование является первой операцией после подготовки поверхности, значимость которой сложно переоценить, поскольку грунтовочный слой служит основой для всего покрытия, создавая прочную связь между окрашиваемой поверхностью и последующими лакокрасочными слоями, тем самым повышая его защитные свойства.

Шпатлевание предназначается для выравнивания поверхностей перед окраской или оклейкой обоями. Шпатлевку наносят тонким слоем на загрунтованное основание при необходимости в несколько этапов. Сначала зашпатлевают сколы, трещинки и т.п., затем, после полного высыхания, проводят сплошное шпатлевание. При необходимости нанесения большого количества слоев требуется дополнительное грунтование поверхности. Для получения высоких декоративных свойств после шпатлевания производят шлифование поверхности.

Окраска является финишным этапом проведения окрасочных работ и при условии правильного выполнения всех операций и совместимости используемых

продуктов обеспечит заданные декоративные и защитные свойства поверхности на длительное время.

Грунтовки

ООО «Предприятие ВГТ» предлагает широкий выбор грунтовок для решения разных задач и по различным видам поверхностей.

Грунтовать новую и неокрашенную поверхность рекомендуется всегда.

Для выравнивания впитывающей способности основания, улучшения адгезии, заполнения пор с целью снижения расхода красок рекомендуются наполненные грунтовки: **для внутренних работ и фасадная (Рис. С).**

Для укрепления пористых и сильно впитывающих поверхностей (старые штукатурки, гипс, шифер и т.п.) рекомендуется применять **грунтовки глубокого проникновения (Рис. В).** Они не содержат наполнителя, в отличие от грунтовки для внутренних работ или фасадной и состоят из смеси обычной (размер частиц около 0,1 мм) и мелкодисперсной акриловой дисперсии (с размером частиц около 0,01 мм). Мелкодисперсные частицы проникают в более глубокие слои стены и укрепляют ее, а другие создают на поверхности тонкую пленку, улучшающую адгезию к последующим окрасочным слоям и снижают расход краски или другого финишного покрытия. Их также рекомендуется использовать для укрепления основания бетонных полов или для предварительной обработки поверхности перед оклейкой обоями.

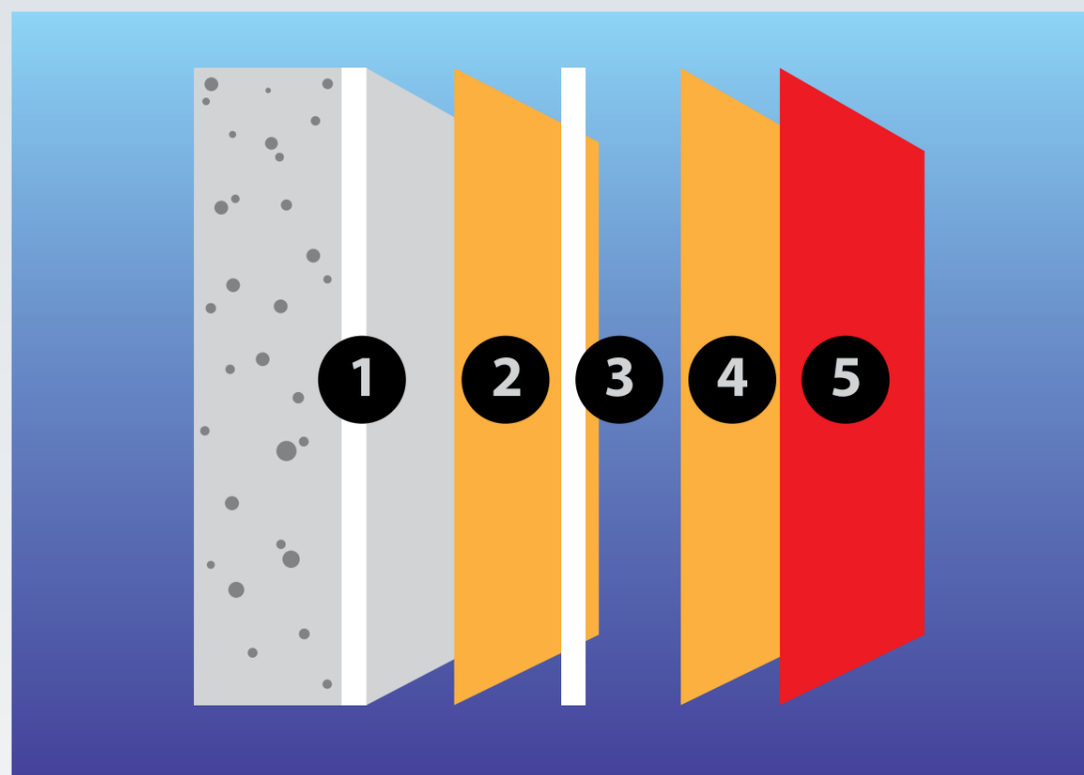
Для обработки гладких плохо впитывающих минеральных поверхностей, а также для предварительной подготовки поверхности перед нанесением декоративных материалов с расходом выше 0,5 кг/м² рекомендуются грунтовки, улучшающие адгезию к подложке. Они образуют шероховатую поверхность. Это грунтовка **бетонконтакт и адгезионная.**

Для окраски старых ранее окрашенных (МА, ПФ и т.п. ЛКМ) поверхностей рекомендуется их предварительная обработка **грунтовкой по старой краске**, которая обеспечивает хорошую адгезию к воднодисперсионным материалам.

Для подготовки металлических поверхностей под окраску рекомендуется их предварительная обработка **грунтовкой по металлу**, которая содержит специальные ингибиторы коррозии, преобразующие ржавчину. Грунтовка обеспечивает хорошую адгезию к металлу и обладает антикоррозионными свойствами.

Для грунтования паркета, половой доски, мебели и других деревянных поверхностей перед лакированием рекомендуется использовать **шлиф-грунт по дереву**. Он обеспечит получение более высоких декоративных свойств покрытия и облегчит шлифование перед лакированием. **Для гидроизоляции** полов, стен, цокольных этажей и т.п. рекомендуется применять **грунт-концентрат «Водостоп-акрил»**, который также может использоваться как добавка в строительные растворы для улучшения реологических и прочностных свойств, а при определенном разбавлении, как грунтовка для подготовки поверхности перед проведением последующих отделочных работ.

Для грунтования стен в помещениях с повышенной влажностью и для наружных работ рекомендуется использовать грунт-концентрат «Водостоп-силикон», который создает на поверхности водоотталкивающий паропроницаемый слой. При определенном разбавлении он может использоваться как грунтовка для подготовки поверхности перед проведением последующих отделочных работ.



- 1 подложка
- 2 грунтовка
- 3 шпатлевка
- 4 грунтовка
- 5 финишное покрытие

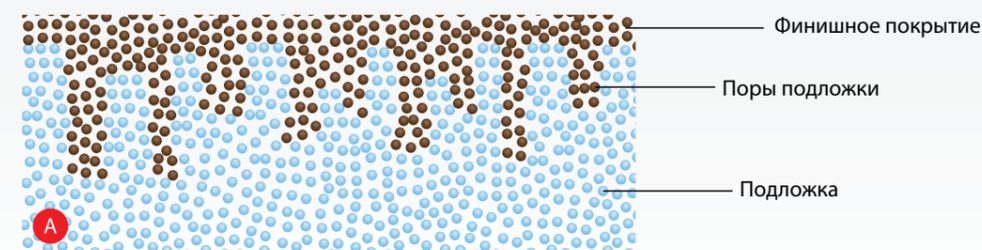
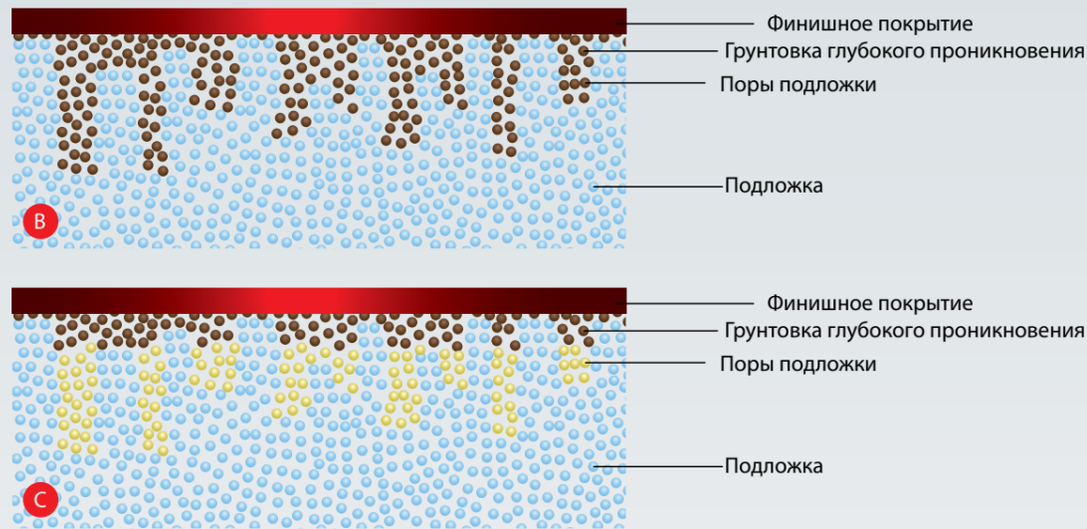


Рис. А. Нанесение финишного покрытия без предварительного грунтования.



Как видно из рисунка В и С при использовании грунтовок финишное покрытие (лак, эмаль, краски и т.п.) образует плотную гладкую плёнку, что обеспечивает высокие декоративные и защитные свойства поверхности. В случае отказа от грунтования (Рис. А) можно отметить высокий расход финишного покрытия и неравномерность окраски.

Нанесение.

Обычно грунтовку наносят в один слой. Но сильно впитывающие минеральные поверхности, торцы бревен и т.п. рекомендуется обрабатывать в 2 слоя. Гидроизоляцию полов, стен и др. поверхностей также рекомендуется производить в 2 слоя.

акриловые ГРУНТОВКИ

Грунтовка ВД-АК-0301 для внутренних работ «Укрывающая»



Для предварительной обработки поверхности перед наклейкой на неё обоев, а также с целью сокращения расхода последующих слоёв краски и улучшения адгезии перед проведением отделочных работ внутри помещений во всех типах зданий и сооружений (А-Б).

- имеет хорошую адгезию к бетонным, кирпичным, оштукатуренным и др. видам минеральных поверхностей
- облегчает нанесение красок
- снижает расход краски
- снижает расход клея
- после высыхания образует ровную матовую поверхность белого цвета
- последующее нанесение краски производится только после полного высыхания грунтовки.

Срок годности 24 месяца



Расход	150–200 г/м ²
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и очищенной от слоев старого покрытия. Крупные трещины и выбоины устранивать с помощью шпательки
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом в 1–2 слоя
Колеровка	Может быть подколерована
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 50 %
Плотность	1,56 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Грунтование при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–013–32998388–2010 с изм. 1, 2

Грунтовка ВД-АК-0301 «Бетонконтакт»



Грубодисперсная грунтовка для предварительной обработки под штукатурку плотных, гладких, плохо впитывающих оснований, в том числе, по керамической плитке.

- для наружных и внутренних работ
- образует шероховатую поверхность
- улучшает сцепление последующих отделочных слоёв с поверхностью.

Нанесение последующих отделочных слоёв производится только после полного высыхания грунтовки.

Срок годности 24 месяца.



Расход	350–500 г/м ²
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от загрязнений и старых отслаивающихся покрытий
Способ нанесения	Наносится кистью в один слой. Перед нанесением при необходимости рекомендуется разбавить водой
Колеровка	Может быть подколерована
Разбавитель	Вода, 5–10%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 62%
Плотность	1,6–1,7 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Грунтование поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–013–32998388–2010 с изм. 1, 2

акриловые ГРУНТОВКИ

Грунтовка ВД-АК-0301 «Адгезионная»



Предназначена для предварительной обработки гладких, плотных, плохо впитывающих оснований с целью повышения сцепления с поверхностью последующих отделочных слоёв, например, декоративных штукатурок и фактурных красок. Используется для наружных и внутренних работ.

- образует шероховатую поверхность
- снижает водопоглощение основания
- обладает водостойкостью.

Нанесение последующих отделочных слоёв производится только после полного высыхания грунтовки.

Срок годности 24 месяца



Расход	250–500 г/м ²
Подготовка поверхности	При нанесении грунтовки основание должно быть очищено от загрязнений, жирных и масляных пятен. Неровности и трещины должны быть зашпатлёваны не менее, чем за сутки до начала работ
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком в один слой
Колеровка	Может быть подколерована
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 20%
Плотность	1,65–1,75 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Грунтование при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–013–32998388–2010 с изм. 1, 2

Грунтовка ВД-АК-0301 «Адгезионная» кроющая «mini»



Водно-дисперсионная грунтовка с мелкозернистым минеральным наполнителем и белым пигментом предназначена для выравнивания цвета окрашиваемой поверхности и улучшения адгезии декоративно-отделочного слоя к основанию. Применяется для наружных и внутренних работ во всех типах зданий и сооружений (А-В).

- образует шероховатую поверхность
- обладает водостойкостью
- снижает водопоглощение.

Нанесение последующих отделочных слоёв производится только после полного высыхания грунтовки.

Срок годности 24 месяца



Расход	150–300 г/м ²
Подготовка поверхности	Перед нанесением грунтовки основание должно быть очищено от загрязнений, жирных и масляных пятен. Неровности и трещины должны быть зашпатлёваны не менее, чем за сутки до начала работ
Способ нанесения	Наносится кистью или валиком в один слой
Колеровка	Может колероваться
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа составляет 2–4 часа, полное высыхание грунтовки не менее чем через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 64%
Плотность	1,6 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Не рекомендуется грунтование поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–013–32998388–2010 с изм. 1, 2

акриловые ГРУНТОВКИ

Грунтовка ВД-АК-0301 фасадная «зимняя»



Для укрепления минеральных поверхностей перед проведением фасадных или др. наружных отделочных работ при температуре основания до –10 °С.

Срок годности 24 месяца



Расход	120–160 г/м ²
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом в один слой
Колеровка	Может быть подколерована
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%. При более низких температурах время полного высыхания увеличивается
Сухой остаток	Не менее 25%
Плотность	1,4–1,5 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Грунтование внешних поверхностей при повышенной влажности и при обледенении поверхности.
ТУ	2316–013–32998388–2010 с изм. 1, 2

Грунтовка ВД-АК-0301 фасадная



Для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии к последующим окрасочным слоям.

- для наружных и внутренних работ
- имеет хорошую адгезию к бетонным, кирпичным, оштукатуренным и др. минеральным поверхностям
- снижает расход краски
- после высыхания образует ровную матовую полупрозрачную поверхность молочного цвета.

Последующее нанесение краски производится только после полного высыхания грунтовки.

Срок годности 24 месяца



Расход	120–160 г/м ²
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом в один слой
Колеровка	Может быть подколерована
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 25%
Плотность	1,4 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Грунтование при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–013–32998388–2010 с изм. 1, 2

акриловые ГРУНТОВКИ

Грунтовка ВД-АК-0301 глубокого проникновения для внутренних работ



Для укрепления пористых и сильно впитывающих минеральных поверхностей на глубину до 5 мм. Рекомендуется для предварительной обработки оснований перед окраской, шпатлеванием, приклеиванием обоев.

- обладает высокой проникающей способностью
- улучшает адгезию
- укрепляет осыпающиеся и мелящиеся старые штукатурку, краску, картон и др. пористые поверхности
- после высыхания образует ровную матовую полупрозрачную поверхность
- снижает расход краски.

Последующее нанесение краски производится только после полного высыхания грунтовки.

Срок годности 24 месяца



Расход	80–120 г/м ²
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи и старых отслаивающихся покрытий
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом в один слой. Сильно впитывающие поверхности рекомендуется грунтовать 2 раза
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 3 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 7%
Плотность	1,0 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Грунтование при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–013–32998388–2010 с изм. 1, 2

акриловые ГРУНТОВКИ

Грунтовка ВД-АК-0301 по старой краске



Для предварительной обработки пассивных (например, пластик) поверхностей или ранее окрашенных ПФ, НЦ, масляной и т.п. ЛКМ, перед нанесением водно-дисперсионных красок. Для наружных и внутренних работ.

- образует на поверхности старого покрытия плёнку, улучшающую адгезию к водно-дисперсионным материалам
- облегчает нанесение водно-дисперсионных красок по ранее окрашенным поверхностям
- после высыхания образует ровную матовую полупрозрачную поверхность.

Срок годности 24 месяца



Расход	100 г/м ²
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся фрагменты старой краски зачистить, неровности основания и трещины зашпатлевать не менее, чем за сутки до начала работ
Способ нанесения	Наносится кистью или валиком в один слой
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 20%
Плотность	1,0 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Грунтование при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–013–32998388–2010 с изм. 1, 2

Грунтовка ВД-АК-0301 глубокого проникновения с антисептиком



Для укрепления старых (осыпающихся) и новых поверхностей перед проведением штукатурных и малярных работ, в том числе, по дереву. Рекомендуется для помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты и т.п.). С защитой от грибков, плесени и т.п.

- защищает поверхность от грибков, водорослей, дрожжевых бактерий, плесени
- для наружных и внутренних работ
- улучшает адгезию
- глубина проникновения в основание до 5 мм
- снижает расход краски
- укрепляет верхний слой бетонного пола
- после высыхания образует ровную матовую полупрозрачную поверхность
- создаёт на поверхности слой «дышащую» водонепроницаемую плёнку.

Срок годности 24 месяца



Расход	80–120 г/м ²
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от загрязнений и старых отслаивающихся покрытий
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом в один слой. Возможно нанесение на старую масляную или пентафталевою краску с предварительной зачисткой поверхности наждачной бумагой. Сильно впитывающие поверхности рекомендуется грунтовать 2 раза
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 3 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 9%
Плотность	1,0 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Грунтование поверхности при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–013–32998388–2010 с изм. 1, 2

Грунтовка ВД-АК-0301 глубокого проникновения для наружных и внутренних работ



Для укрепления пористых и сильно впитывающих минеральных поверхностей на глубину до 5 мм, а также по гипсокартону, дереву, кирпичу и т.п. Рекомендуется для предварительной обработки оснований перед окраской, шпатлеванием, приклеиванием обоев. Для наружных и внутренних работ.

- обладает высокой проникающей способностью
- улучшает адгезию
- укрепляет осыпающиеся и мелящиеся старые штукатурку, краску, картон и др. пористые поверхности
- повышает износостойкость бетонных полов
- после высыхания образует ровную матовую полупрозрачную поверхность
- снижает расход краски.

Последующее нанесение краски производится только после полного высыхания грунтовки.

Срок годности 24 месяца



Расход	80–120 г/м ²
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от загрязнений и старых отслаивающихся покрытий
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом в один слой. Сильно впитывающие поверхности рекомендуется грунтовать 2 раза.
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 3 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 9%
Плотность	1,0 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Грунтование при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–013–32998388–2010 с изм. 1, 2

акриловые ГРУНТОВКИ

Шлиф-грунт ВД-АК-0301 по дереву



Для грунтования паркета, половой доски, мебели и других деревянных поверхностей перед лакированием

- упрочняет основание, закрывая рыхлые участки древесины
- облегчает (минимизирует) шлифование перед лакированием
- обеспечивает равномерное распределение тонирующего состава
- улучшает внешний вид покрытия
- после высыхания образует ровную матовую прозрачную поверхность
- снижает расход лака.

Срок годности 24 месяца



Расход	90–120 г/м ²
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой
Способ нанесения	Наносится кистью или краскопультом в 1–2 слоя
Разбавитель	Вода, не более 5–7%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, шлифование через 3 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 25%
Плотность	1,1–1,2 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Не замораживать
Не рекомендуется	Грунтование при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–013–32998388–2010 с изм. 1, 2

Грунт-концентрат «Гипс-плюс» (разбавитель 1:6)



Грунт-концентрат для работы с гипсовыми смесями по любым типам оснований, в том числе, для работы гипс по гипсу с целью предотвращения преждевременного высыхания или неравномерности схватывания раствора.

- для работы гипс по гипсу
- для работы с гипсовыми смесями
- предотвращает расслоение и образование трещин на оштукатуренных поверхностях
- может использоваться как обычная грунтовка.

Срок годности 24 месяца



Расход	В разбавленном виде от 150 до 250 г/м ² в зависимости от типа основания.
Подготовка поверхности	Основание должно быть прочным, чистым и сухим. Осыпающуюся поверхность очистить металлической щеткой.
Способ нанесения	Наносится кистью или валиком на основание
Разбавитель	В зависимости от гигроскопичности основания развести грунт-концентрат «Гипс-плюс» водой в соотношении от 1:1 до 1:6
Время высыхания	Полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха 65%
Сухой остаток	Не менее 30%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Грунтовку размораживают при температуре (20±5) °С и тщательно размешивают до получения однородной массы.
ТУ	2316–013–32998388–2010 с изм. 1, 2

акриловые ГРУНТОВКИ

Грунт-концентрат «Водостоп-силикон» (разбавить 1:10)



Предназначена для создания водоотталкивающего паропроницаемого слоя. Рекомендуется для грунтования внутренних и наружных поверхностей стен, особенно в помещениях с повышенной влажностью.

- защищает поверхность от проникновения влаги внутрь материала
- предотвращает образование высолов на кирпиче, штукатурке
- сохраняет способность обработанных конструкций к пропусканию газов и паров
- имеет хорошую глубину проникновения в поверхность
- укрепляет поверхность
- обеспечивает быстрое формирование водоотталкивающих свойств для многих пористых материалов
- высокую устойчивость к щелочам.

Срок годности 24 месяца



Расход	120 г/м ²
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли и грязи
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом до полного насыщения поверхности. Наносится на пористые, способные впитывать воду материалы: бетон, кирпич, асбест, природный песчаник и минеральные штукатурки, шифер, гипсокартон, известняковые блоки
Разбавитель	В зависимости от пористости поверхности грунт разбавляется водой в соотношении: — для пористых поверхностей 1:7–1:10; — для плотных поверхностей 1:4–1:2. Точное соотношение разбавления и расход полученного раствора зависят от конструкционного материала и от метода нанесения (например, кистью, распылением или обливом). Необходимо обратить внимание на равномерность нанесения грунтовки (без пропусков и подтёков)
Время высыхания	До отлипа — 1 час, при температуре выше +20 °С поверхность приобретает гидрофобные свойства через 24 часа
Плотность	1 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Не замораживать
ТУ	2316–031–32998388–2012 изм.1

Грунт-концентрат «Водостоп-акрил» (разбавить 1:10)



Предназначен для предотвращения проникновения воды внутрь обрабатываемой поверхности кирпича, бетона, штукатурки, других минеральных оснований, а также древесины. Используется для наружных и внутренних работ. Рекомендуется для гидроизоляции полов и стен, цокольных этажей, подвалов, обработки нижних венцов срубов и п.р.

- после высыхания образует гидроизолирующую плёнку, предохраняющую материалы от воздействия воды;
- предотвращает образование высолов на кирпиче и других минеральных основаниях
- обладает атмосферо- и водостойкостью
- улучшает адгезию к последующим окрасочным слоям
- может использоваться как добавка в строительные растворы (разбавить в соотношении 1:10) для улучшения реологических и прочностных свойств
- усиливает адгезию цементного раствора к старому бетону, что важно при проведении ремонтных работ.

Срок годности 24 месяца



Расход	120 г/м ²
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли и грязи
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом до полного насыщения поверхности
Разбавитель	Готов к применению. Для гидроизоляции поверхности используется в неразбавленном виде. Для грунтования продукт необходимо разбавить водой в следующем соотношении: — для грунтования ответственных поверхностей в т.ч. непорочных оснований (штукатурки) 1:1; — для грунтования прочных, сильно впитывающих поверхностей (в т.ч. гипсокартон) 1:6; — для грунтования прочных слабо впитывающих поверхностей (кирпич, бетон) 1:4
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание при нормальных условиях 24 часа
Плотность	1 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Не замораживать
Не рекомендуется	Грунтование при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–031–32998388–2012 изм.1

акриловые ГРУНТОВКИ

Добавка пластифицирующая противоморозная



Комплексная добавка в бетоны. Вводится в бетон и сухие смеси для улучшения их технологических характеристик, придаёт им противоморозные и пластифицирующие свойства, не вызывает коррозии металла.

- повышает плотность и прочность бетона
- позволяет вести строительные работы при температуре воздуха до -20°C
- повышает устойчивость к трещинообразованию
- ускоряет набор прочности и схватывания
- повышает механическую прочность бетона
- не вызывает коррозии металла
- не дает высолов
- снижает расход воды.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть чистой и сухой, перед укладкой смеси необходимо удалить снег и наледь с ранее уложенного бетона, опалубки и арматуры
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0°C до $+40^{\circ}\text{C}$. В случае замерзания противоморозной добавки в канистре её необходимо отогреть при положительной температуре: продукт не теряет своих физико-механических свойств
Не рекомендуется	Укладка бетонной смеси при снегопадах без устройства специальных укрытий
ТУ	2499-029-32998388-2013 с изм. 1

ВНИМАНИЕ!

Эффективность добавки как ускорителя набора прочности уменьшается с увеличивающимся содержанием щелочи в бетонной смеси. Используется для цементов с низким содержанием щелочи (рН не более 9).

Свойства	Кол-во, л
Ингибитор коррозии	3,4-6,8
Устойчивость к трещинообразованию	
Противоморозная добавка. Раствор с концентрацией 42% — начало кристаллизации -28°C $d=1,38$ г/мл на 100 кг цемента	1,7-6
Термически устойчива	

Свойства	Кол-во, л
Ускоренный набор прочности и схватывания	0,9-2,1
Пролонгированный во времени набор прочности (до 2-х лет)	3,4-4,3
Легко может регенерироваться и утилизироваться	
Хорошо растворим в воде	

Противоморозная расход на 100 кг цемента/ 400 кг сухой смеси	
до -5°C	1,0 л
до -10°C	1,8 л
до -15°C	2,6 л
до -20°C	3,5 л

Пластифицирующая расход на 100 кг цемента/ 400 кг сухой смеси	
до -5°C	1,0 л
до -10°C	1,8 л

Совместные свойства расход на 100 кг цемента/ 400 кг сухой смеси	
Ускоренный набор прочности и схватывания при температуре -10°C	1,8 л



VGT
production

ШПАТЛЁВКИ

АКРИЛОВЫЕ ШПАТЛЁВКИ
В ОСНОВЕ РЕМОНТА

VGT

production

Свидетельство о государственной регистрации
(шпатлёвка финишная Premium)



Сертификат соответствия



Свидетельство о государственной регистрации



Шпатлюем стены

преимущества готовых акриловых шпатлевок

Сегодня на рынке достаточно большое предложение шпатлевок от различных производителей.

В России довольно широко применяются масляно-клеевые шпатлевки на основе олифы. Они дешевы и просты в работе, но экологически небезопасны, недолговечны, имеют низкую механическую прочность и плохо совместимы со многими материалами кроме масляных красок и олифы.

Достаточно широкий выбор и сухих шпатлевок на основе гипса или цемента. Но и они имеют свои минусы. Во-первых, эти шпатлевки являются полуфабрикатом, их нужно высыпать в какую-то емкость, тщательно перемешать, добавляя воду, что бывает весьма сложно сделать без специального оборудования. Во-вторых, сухие шпатлевки имеют ограниченный срок службы после разбавления водой, что частенько приводит к большим потерям. В-третьих, при проведении мелкого ремонта в жилых помещениях их применение весьма затруднено из-за большого количества пыли, выделяемой при перемешивании.

Все эти недостатки не присущи готовым материалам на основе водных дисперсий. Здесь Вы можете

не бояться за свое здоровье: связующим в шпатлевке является экологически безопасная водная дисперсия полимера. Если Ваш материал хорошо закрыт в банке, Вы в любой момент можете прервать ремонт на несколько дней, не беспокоясь, что вернетесь к куску каменной глыбы вместо шпатлевки.

Конечно, лучше всего применять акриловые шпатлевки. Они более долговечны, прочны и водостойки.

Кроме того, при выборе шпатлевок важно знать и некоторые технические характеристики этих материалов.

РЕОЛОГИЯ (от греч. rheos — течение, поток и logos — слово, учение), наука, изучающая деформационные свойства реальных тел. Реология рассматривает действующие на тело механические напряжения и вызываемые ими деформации, как обратимые, так и необратимые (остаточные).

У хорошей шпатлевки без внешних воздействий должна быть очень высокая вязкость, а при внешнем воздействии, например, шпателем, вязкость должна резко падать. При окончании воздействия вязкость должна резко возрасти до первоначального показателя.

То есть хорошая шпатлевка не должна стекать со шпателя, а должна «висеть» на нем. При нанесении на стену наоборот шпатлевка должна иметь высокую подвижность. По окончании внешнего воздействия эта подвижность должна сразу исчезнуть, иначе шпатлевка будет «сползать» со стены. Такое поведение называется тиксотропией.



Усадка. Безусадочных шпатлевок не бывает. Но чем ниже усадка шпатлевки, тем выше ее качество. Хорошая шпатлевка после высыхания дает небольшой округлый прогиб (рис. 3), плохая (рис. 2) гораздо более заметный и возможно с растрескиванием.



Рис. 1 — зашпатлеванный деревянный брусок со снятой фаской.

Растрескивание. К растрескиванию может привести слишком большая усадка шпатлевки (о чем сказано выше), но чаще к этому приводит слишком быстрое высыхание слоя.

Это может происходить по двум причинам. Во-первых, из-за слишком низкой влажности стены.

Поверхность как бы вытягивает воду, препятствуя образованию нормального слоя. Чтобы этого избежать, необходимо обязательно грунтовать поверхность перед нанесением шпатлевки. Во-вторых, сама шпатлевка может быть некачественной. Тогда лучше подобрать другой материал.

Водостойкость. Этот показатель очень важен при выборе шпатлевки для фасада или ванной комнаты. На этот случай есть очень простой тест. Возьмите фрагмент материала, который Вы собираетесь шпатлевать, нанесите на него шпатлевку и просушите 48 часов. После чего образец поместите на 24 часа в воду. Если шпатлевка не отслоилась и не вспухла, то она Вам подходит. Но, конечно, лучше покупать материал производителя, которому доверяешь.

Выбор шпатлевок во многом зависит от назначения и типа обрабатываемой поверхности.



ООО «Предприятие ВГТ» предлагает шпатлевки для решения различных задач: по дереву, по минеральным поверхностям, для фасадов и внутренних работ, водостойкие и влагостойкие, тонкодисперсные и с более крупнодисперсным наполнителем.

акриловые ШПАТЛЕВКИ

Шпатлёвка универсальная для наружных и внутренних работ



Для выравнивания поверхностей и заделки неровностей глубиной до 7 мм

- не мелит
- даёт прочную и гладкую матовую поверхность
- обладает атмосферо- и влагостойкостью, но не рекомендуется на плохозащищенных от атмосферных осадков фасадах
- имеет хорошую адгезию к бетону, кирпичу, стеклу, штукатурке и др.
- может использоваться как финишная.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 1 кг/см ²
Расход	0,5–1,4 кг/м ²
Способ нанесения	Шпатлёвка наносится сплошным слоем. Оптимальная толщина наносимого слоя шпатлёвки около 1 мм. Допускается заделка неровностей глубиной до 7 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлёвки. Для фасадных работ рекомендуется использовать фасадную шпатлёвку нашей фирмы. Зашкуривание производить через 3–5 часов после нанесения.
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)% (при толщине слоя 3 мм)
Сухой остаток	Не менее 72%
Плотность	1,7–1,8 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313–002–32998388–2010 изм. 1, 2, 3

Шпатлёвка-ЗАТИРКА



Тонкодисперсная шпатлёвка для заделки швов при работе с керамической плиткой, может использоваться для заделки оконных и дверных проёмов

- пригодна для наружных и внутренних работ
- для финишного выравнивания и сглаживания поверхности
- не мелит
- даёт прочную и гладкую матовую поверхность
- тонируется в любой цвет колеровочными красками ТМ «ВГТ»
- обладает хорошей водостойкостью и устойчивостью к внешним воздействиям
- имеет хорошую адгезию к бетону, кирпичу, штукатурке, стеклу и др.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 1,5 кг/см ²
Расход	0,5–1,4 кг/м ²
Способ нанесения	Шпатлёвка наносится шпателем сплошным слоем. Оптимальная толщина наносимого слоя шпатлёвки около 1 мм. Допускается заделка неровностей глубиной до 2 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлёвки
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)% (при толщине слоя 2 мм)
Сухой остаток	Не менее 72%
Плотность	1,56 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313–002–32998388–2010 изм. 1, 2, 3

акриловые Шпатлевки

Шпатлёвка для внутренних работ



Для внутренних работ в сухих помещениях. Служит для выравнивания поверхностей и заделки неровностей.

- не мелит
- даёт прочную и гладкую матовую поверхность
- устойчива к сухим истираниям
- хорошо шлифуется
- обладает небольшой усадкой
- имеет хорошую адгезию к бетону, кирпичу, штукатурке и др.
- нежелательно применение шпатлёвки во влажных помещениях

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 0,5 кг/см ²
Расход	0,5–1,4 кг/м ²
Способ нанесения	Шпатлёвка наносится сплошным слоем. Оптимальная толщина наносимого слоя шпатлёвки около 1 мм. Допускается заделка неровностей глубиной до 7 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлёвки
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)% (при толщине слоя 3 мм)
Сухой остаток	Не менее 72%
Плотность	1,7–1,8 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313–002–32998388–2010 изм. 1, 2, 3



Для фасадных и ответственных внутренних работ. Служит для выравнивания поверхностей и заделки неровностей глубиной до 7 мм.

- малоусадочная
- не мелит
- даёт прочную и гладкую матовую поверхность
- обладает высокой водо- и атмосферостойкостью
- имеет хорошую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, штукатурке, стеклу и др.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 4 кг/см ²
Расход	0,5–1,4 кг/м ²
Способ нанесения	Шпатлёвка наносится шпателем сплошным слоем. Оптимальная толщина наносимого слоя шпатлёвки около 1 мм. Допускается заделка неровностей глубиной до 7 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлёвки
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)% (при толщине слоя 3 мм)
Сухой остаток	Не менее 72%
Плотность	1,7–1,8 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313–002–32998388–2010 изм. 1, 2, 3

акриловые Шпатлевки

Шпатлёвка финишная серии VGT PREMIUM



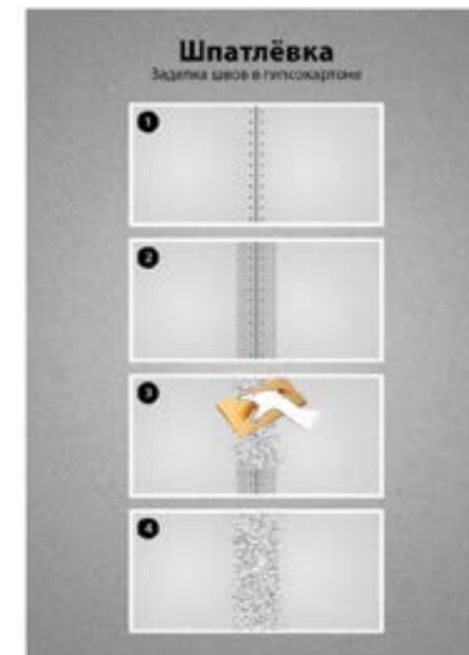
Готовая к применению финишная малоусадочная шпатлёвка. Обладает универсальностью применения. Используется для выравнивания различных поверхностей, заделки швов, отделки углов и текстурирования внутри помещений во всех типах зданий и сооружений (А-Б), в т.ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

- тонкодисперсный наполнитель
- низкая усадка
- прекрасное сцепление с поверхностью
- высокая белизна
- устойчивость к растрескиванию
- высокие показатели адгезии к различным основаниям (бетону, гипсокартону, штукатурке, кирпичу, металлу)
- лёгкость нанесения и шлифования обеспечивают высококачественную отделку с минимальными усилиями, что сокращает время проведения работ
- подходит для текстурирования при декоративной отделке стен.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Разбавитель	Вода, не более 5%
Расход	650–670 г/м ² (для выравнивания поверхности)
Способ нанесения	1) Для выравнивания поверхности шпатлёвку наносить сплошным слоем. Оптимальная толщина наносимого слоя шпатлёвки 1 мм. Допускается заделка неровностей глубиной до 3 мм за один проход. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлёвки. 2) Шпатлёвка подходит для наложения соединительных лент при заделке швов гипсокартонных листов без предварительного наклеивания: на зашпатлёванную поверхность шва приклеивают ленту, слегка вдавливая её шпателем. После полного высыхания поверхность шлифуют и при необходимости вновь шпатлюют на большую ширину. После высыхания ещё раз шлифуют до получения ровной и гладкой поверхности. 3) Шпатлёвка обеспечивает создание фактуры толщиной до 3 мм, что можно использовать при декоративной отделке поверхности с помощью кельмы, шпателя либо другого инструмента.
Время высыхания	До отлипа — 4 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)% (при толщине слоя 3 мм)
Колеровка	Может быть подколерована
Плотность	1,64±2% г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Производить работы при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
Состав	Водная дисперсия полимера, модифицирующие добавки, наполнитель
ТУ	2313–002–32998388–2010 изм. 1, 2, 3



акриловые ШПАТЛЕВКИ

Шпатлёвка «Экстра» по дереву



Тонкодисперсная шпатлёвка для заделки сучков, трещин, иных деревянных поверхностей и проведения других ответственных работ

- высокая водостойкость, твёрдость и прочность
- рекомендуется для заделки сучков, трещин и других изъянов столярных изделий
- имитирует цвет необработанного дерева
- может применяться в качестве финишной шпатлёвки, в т.ч. в местах с повышенной влажностью или в периодическом соприкосновении с водой

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены.
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 5 кг/см ²
Расход	0,5–1,4 кг/м ²
Способ нанесения	Шпатлёвка наносится сплошным слоем. Оптимальная толщина наносимого слоя шпатлёвки около 1 мм. Допускается заделка неровностей глубиной до 7 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлёвки. Зашкуривание производить через 3–5 часов после нанесения
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)% (при толщине слоя 3 мм)
Сухой остаток	Не менее 72%
Плотность	1,65–1,75 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313–002–32998388–2010 изм. 1, 2, 3



акриловые ШПАТЛЕВКИ

Шпатлёвка для заделки трещин и сколов для внутренних работ



Для заделки неровностей (сколов, стыков, трещин), выравнивания оштукатуренных, деревянных, бетонных поверхностей в сухих помещениях всех типов зданий и сооружений (А-В). Нежелательно применение шпатлёвки во влажных помещениях

- образует прочную матовую поверхность
- не мелит
- хорошо шлифуется
- обладает небольшой усадкой.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 0,5 кг/см ²
Расход	0,5–1,4 кг/м ²
Способ нанесения	Готова к применению. Наносить на сухую, очищенную от загрязнений поверхность. Оптимальная толщина наносимого слоя около 1 мм. Допустимая глубина заделки неровностей за один проход 7 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлёвки
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, время полного высыхания — 24 часа при температуре 20±2 °С, влажности не более 80% и толщине слоя не более 3 мм
Сухой остаток	Не менее 72%
Плотность	1,7–1,8 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313–002–32998388–2010 с изм. 1, 2, 3

Шпатлёвка многоцелевая для наружных и внутренних работ



Для выравнивания поверхности стен и потолков внутри и снаружи помещений. Подходит для строительства и ремонта. Образует плотную, прочную, водостойкую поверхность. Обладает отличной адгезией к различным основаниям: ГКЛ, ГВЛ, гипсовые блоки, керамика, бетон, цементная и гипсовая штукатурка, краска, различные декоративные покрытия, отшлифованные и загрунтованные деревянные поверхности, материалы на основе древесины. Шлифуется. Прекрасно служит для отделки оснований в сырых и влажных помещениях (кухни, ванные комнаты, подвальные помещения и т.д.). Может использоваться в местах с интенсивными водяными испарениями.

- малоусадочная тонкодисперсная шпатлёвка
- после высыхания не мелит
- даёт прочную гладкую матовую поверхность
- обеспечивает высокую водостойкость, твёрдость и прочность покрытия
- шпатлёвка содержит тонкодисперсный наполнитель, поэтому может использоваться как финишная

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 5 кг/см ²
Расход	0,5–1,4 кг/м ²
Способ нанесения	Готова к применению. Шпатлёвка наносится шпателем сплошным слоем. Оптимальная толщина наносимого слоя около 1 мм. Допускается заделка неровностей глубиной до 7 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлёвки. Зашкуривание производить через 3–5 часов после нанесения, в зависимости от толщины слоя
Время высыхания	До отлипа — 2 часа. Полное высыхание через 24 часа (при нормальных условиях и толщине слоя не более 2 мм)
Сухой остаток	Не менее 72%
Плотность	1,65–1,75 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре
ТУ	2313–002–32998388–2010 с изм. 1, 2, 3

универсальная

ШПАТЛЁВКА

ФИНИШНАЯ



Для внутренних работ



Легко наносится и шлифуется, не мелит



Идеальна для выравнивания и заделки швов



Подходит для текстурирования



Абсолютно гладкая поверхность под покраску



VGT
production

КРАСКИ

АКРИЛОВЫЕ КРАСКИ
УДОБНО РАБОТАТЬ | КОМФОРТНО ЖИТЬ

VGT

production

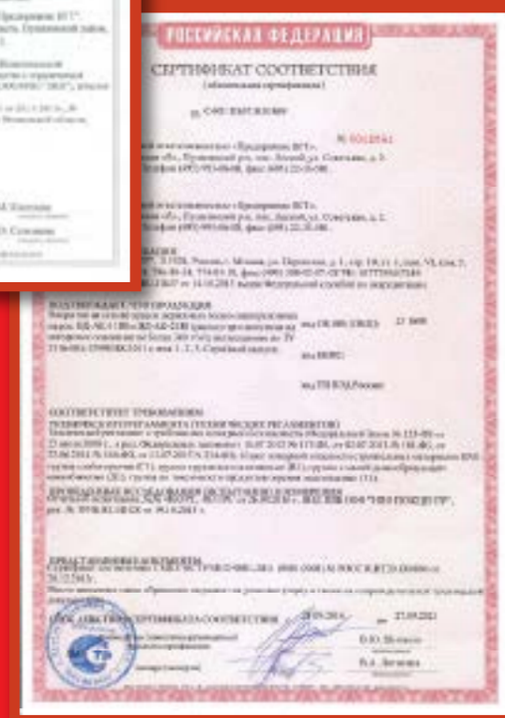
Свидетельство о государственной регистрации



Сертификат соответствия



Пожарный сертификат



металлический козырек
• антикоррозийная эмаль

минеральный фасад
• фасадная краска

деревянный фасад
• акриловый лак

стены комнат
• интерьерная краска

детская площадка
• акриловая эмаль

Выбор красок

С 2005 года ООО «Предприятие ВГТ» использует в рецептурах всех выпускаемых материалов в качестве наполнителя не мел, а мраморную крошку. Эта замена, а также использование в качестве пигмента двуокиси титана обеспечивает высокий показатель белизны во всех линейках красок, что, несомненно, является конкурентным преимуществом ЛКМ торговой марки ВГТ.

Высокая белизна, светостойкость, отсутствие запаха, пожаробезопасность, быстрое высыхание, паропроницаемость, при необходимости водо- и атмосферостойкость — все эти свойства можно отнести к характеристике красок торговой марки ВГТ.

Требования к покраске внутренних стен и фасадов значительно отличаются.

Для фасадов важна водо- и светостойкость, для внутренних работ — декоративные свойства, в частности, перетир — показатель, зависящий от дисперсности наполнителя и механическая прочность (прочность на сухое и мокрое истирание).

При выборе лакокрасочного материала также важно учитывать **тип окрашиваемой поверхности** (минеральная штукатурка, дерево и др.). Например: деревянный потолок в доме смело можно окрашивать воднодисперсионными красками, а вот деревянный фасад лучше окрасить акриловыми воднодисперсионными эмалями. Эмаль после высыхания образует эластичную водостойкую пленку, которая легко справляется с линейными изменениями

основания при смене сезонов; не пропускает воду, но оставляет поверхность «дышащей». При окраске оштукатуренного фасада прекрасно подойдет фасадная краска, которая имеет более высокую паропроницаемость, чем эмаль, но меньшую эластичность. Это важно для минерального основания, которое меньше подвержено линейным колебаниям, но часто имеет плохую гидроизоляцию. Высокая паропроницаемость позволяет легко выводить влагу без причинения вреда окрасочной пленке.

ООО «Предприятие ВГТ» выпускает **три линейки красок: «белоснежные»** — для проведения недорогого ремонта; **«супербелые»** — с улучшенными техническими характеристиками;

«Серия красок IQ» — премиальная серия высокоэффективных красок нового поколения, изготовленных на основе высококачественных материалов ведущих иностранных и российских компаний, таких как DuPont, Dow Chemical, Omya.

Краски «IQ» специально разработаны для профессионалов и частных потребителей с высокими требованиями к качеству ремонта и имеют лучшие показатели укрывистости, механической прочности, долговечности и ряд других инновационных свойств, гарантирующих материалам «IQ» соответствие лучшим мировым аналогам по адекватной цене.

Предприятие VGT так же выпускает краски специального назначения.

В первых двух линейках выпускаются четыре вида красок: для потолков, интерьерные, для наружных и внутренних работ и фасадные. Кроме того, фасадные краски и для наружных и внутренних работ в линейке супербелых красок предлагаются в базовых вариантах (база А и база С) под колеровку в пастельные или насыщенные тона.

В линейке красок «IQ» мы предлагаем следующий ассортиментный ряд: краску для стен и потолков, для стен и обоев, фасадную, фасадную силиконовую*, для детских комнат*, для кухонь и ванных комнат*, для офисов и гостиных. Все краски «IQ» кроме краски для стен и потолков также предлагаются в базовых вариантах (база А и база С).

Состав и свойства заметно отличаются.

У «белоснежных» красок укрывистость 160–180 г/м², у «супербелых» 140–160 г/м², у «IQ» до 100 г/м². Белизна возрастает в той же последовательности от 90 до 96%. Это то, что можно определить экспресс-методами или «на глаз». Есть еще и другие свойства, такие как стойкость к мокрым и сухим истираниям, водостойкость и т.д., которые Потребитель не может определить сразу, но которые возрастают от уровня и цены краски. Если же учесть технологичность материала при нанесении, декоративные свойства и срок службы покрытия, то не всегда получается, что Вы экономите, покупая дешевый материал.

Так что выбор за Вами!

Краткий словарь

Светостойкость — способность лакокрасочных покрытий сохранять свои декоративные, физико-механические и защитные свойства под действием естественного или искусственного света (ГОСТ 21903–76) устанавливает методы определения условной светостойкости лакокрасочных материалов).

Белизной называется степень приближения цвета к идеально белому или к эталону.

Сухой остаток — массовая доля нелетучих веществ, т.е. нелетучие компоненты в составе краски, которые образуют на поверхности пленку после высыхания (ГОСТ Р 52487–2010 устанавливает метод определения массовой доли нелетучих веществ в лакокрасочных материалах).

Водостойкость — стойкость пленки к статическому воздействию воды при (20±2) °С, (ГОСТ 9.403 определяет методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей, 24 ч и 12 ч — время выдержки лакокрасочного покрытия в водной среде без изменений всех своих свойств).

Влагостойкость — способность лакокрасочных покрытий сохранять свои эксплуатационные свойства в условиях повышенной влажности (воздействии водяного пара, водяного конденсата) в течении для тельного времени.

Укрывистость (кроющая способность) (ГОСТ 8784–75*) — способность краски при равномерном нанесении ее на одноцветную поверхность укрывать ее так, чтобы не просвечивал нижележащий цвет, а при нанесении на черно-белую основу уменьшать контрастность между черной и белой поверхностями до исчезновения разницы между ними, укрывистость прямым образом связана с расходом — который показывает, какое количество жидкой краски необходимо для укрывания одного квадратного метра обыкновенной поверхности, так как поверхность может быть впитывающей или нет, иметь разный цвет и т.д., колебания расхода от типа поверхности составляют (+/-20%).

Время высыхания — промежуток времени, в течение которого достигается определенная степень высыхания

при заданной толщине лакокрасочного слоя и при определенных условиях сушки (ГОСТ 19007 устанавливает метод определения времени и степени высыхания лакокрасочных пленок).

Адгезия (прилипание, притяжение) — сцепление поверхностей разнородных тел (подложки и лакокрасочные материалы), определяется силой химического взаимодействия молекул на поверхности раздела двух фаз. Адгезия является основополагающим свойством лакокрасочных пленок, которое основательно влияет на показатели практически всех других свойств и определяет пригодность использования данной краски для конкретной подложки. Степень адгезии зависит не только от прочности химических связей, но и от количества таковых. Пористость или шероховатость поверхности увеличивает адгезию, поскольку площадь поверхности взаимодействия краски и подложки в разы превышает линейную площадь окрашиваемого предмета. Для определения степени адгезии краски на практике используют два метода: решетчатого над реза (DIN 53151) и отрыва (1504624). Согласно первой методике, лезвием делают 4–5 параллельных надрезов на расстоянии от 0,5 до 2 мм друг от друга, а потом не сколько таких же параллельных надрезов, но перпендикулярных к первым. Затем на получившуюся решетку наклеивается клейкая пленка и резко отрывается, по количеству отслоившихся квадратиков оценивают адгезию. По второй методике измеряется сила, которую необходимо приложить для отрыва лакокрасочной пленки в перпендикулярном к подложке направлении.

Блеск — способность поверхности направленно отражать световой поток.

Степень блеска

Покрытие	% блеска
Матовые	4–19
Полуматовые	20–36
Полуглянцевые	37–49
Глянцевые	50–59
Высокоглянцевые	более 59

* Ассортимент, который будет введен в прайс-лист в течение 2014 года.



НОВАЯ ЛИНЕЙКА интеллектуальных красок



Технологичные



С отличной укрывистостью



Долговечные

Стиль Вашей жизни!

www.vgkraska.ru



Инновации и Экология

Инновации и экология – ключевые тенденции 21 века. Стремление к совершенству бытия приводит нас к изменению мышления и приоритетов, позволяет изменить свой стиль жизни, используя новые решения по обустройству пространства вокруг себя. Одним из таких решений является новая линейка интеллектуальных экологичных красок нового поколения Series paint iQ, изготовленных на основе инновационных составляющих и сырья ведущих мировых и отечественных производителей: DuPont, Dow Chemical, OMYA, ROHM and HAAS и др. Series paint iQ (серия красок ай кью) — это высокоэффективные краски нового поколения с высокими технологическими и потребительскими свойствами. Использование материалов iQ позволит Вам сэкономить время и усилия при проведении ремонта, а также получить покрытие, соответствующее высоким мировым экологическим и технологическим стандартам.

Идеально подходят как для личного, так и для профессионального применения.

Каждая из красок iQ разработана с учетом специфики эксплуатации окрашенной поверхности и обеспечивает максимально комфортные условия жизни.

Количественное обозначение в серии iQ:

100-120 - интерьерные влагостойкие краски

120-150 - интерьерные краски для помещений с повышенной влажностью

выше 150 - фасадные краски



iQ («ай кью») — innovative quality - инновационное качество (это внедрённое новшество, обеспечивающее качественный рост эффективности процессов или продукции, востребованное рынком).

series **iQ** paint



СЕРИЯ VGT PREMIUM iQ
КРАСКА АКРИЛОВАЯ

ДЛЯ ПОТОЛКОВ И СТЕН СИЯЮЩАЯ БЕЛИЗНА



Матовая водно-дисперсионная акриловая краска Для потолков и стен в помещениях с умеренной влажностью. Высококачественное сырьё и специальные оптические добавки, входящие в состав материала, визуально расширяют пространство и делают потолки выше. Используется во всех типах зданий и сооружений (А-Б): по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным, гипсокартонным и другим пористым поверхностям

Преимущества

- содержание оптического отбеливателя придаёт покрытию сияющую белизну, благодаря чему, свет рассеивается от окрашенной поверхности и визуально расширяет пространство высокая степень белизны: 93%
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации)
- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- устойчива к мытью мягкой губкой (2 класс истирания по DIN EN 1330)
- обладает высокой укрывистостью
- лёгкость нанесения, экономичный расход, отсутствие резкого запаха обеспечивают комфортные условия работы
- образует «дышащее» покрытие, обеспечивая комфортные условия жизни.

Срок годности 24 месяца



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	11 м ² /л (140 г/м ²) при двухслойном нанесении
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Неровности выровнять шпательной финишной VGT Premium с последующей шлифовкой. Пыль от шлифовки удалить. Рекомендуется предварительная обработка поверхности грунтовками ТМ «VGT»: впитывающие и мелящие поверхности (штукатурка, гипс, гипсокартон и т.д.) — грунтовкой глубокого проникновения; плотные поверхности — грунтовкой для внутренних работ укрывающей
Способ нанесения	Наносится кистью с натуральным ворсом, валиком для водно-дисперсионных красок или краскопультом. Рекомендуется двукратное нанесение краски с межслойной сушкой 1 час
Степень блеска	Не более 3%
Колеровка	Возможна колеровка колер красками ТМ «VGT» в пастельные тона вода, не более 5%
Разбавитель	Вода, не более 5%
Межслойная сушка	1 час
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, диоксид титана, загуститель, модифицирующие добавки, консервант
ТУ	2316-015-32998388-2014 изм. 1, 2



series paint **iQ** 103



СЕРИЯ VGT PREMIUM IQ
КРАСКА АКРИЛОВАЯ



ДЛЯ СТЕН И ОБОЕВ СТОЙКАЯ К МЫТЬЮ



Водно-дисперсионная акриловая краска для стен и обоев. Идеально подчёркивает фактуру обоев, не скрывая рисунка. Подходит для применения в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой и повышенной влажностью, в т.ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции, во всех типах зданий и сооружений (А-Б): по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим пористым поверхностям.

Выпускается в двух базах:

База А — как самостоятельное покрытие и для колеровки в пастельные тона;

База С — для колеровки в яркие насыщенные тона. Без колеровки не применять.

Преимущества

- белизна 93% (База А)
- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- тонкодисперсный наполнитель и специальные добавки позволяют идеально подчеркнуть фактуру поверхности, в том числе, обоев, не скрывая рисунка — устойчива к частому мытью мягкими моющими средствами (1 класс истирания по DIN EN 13300)
- образует «дышащее» покрытие, обеспечивая комфортные условия жизни
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации)
- обладает высокой укрывистостью
- лёгкость нанесения, экономичный расход, отсутствие резкого запаха обеспечивают комфортные условия работы.

Срок годности 24 месяца



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	12 м ² /л (130 г/м ²) при двухслойном нанесении. Расход краски, колеруемой на Базе С может увеличиться до 20% в зависимости от выбранного цвета
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. При окрашивании стен неровности выровнять шпатлевкой для внутренних работ или финишной VGT Premium с последующей шлифовкой. Пыль от шлифовки удалить. Рекомендуется предварительная обработка поверхности грунтовками ТМ «VGT»: впитывающие и мелирующие поверхности (штукатурка, гипс, гипсокартон и т.д.) — грунтовкой глубокого проникновения; плотные поверхности — грунтовкой для внутренних работ укрывающей
Способ нанесения	Наносится кистью с натуральным ворсом, валиком для водно-дисперсионных красок или краскопультом. Рекомендуется двукратное нанесение краски с межслойной сушкой 1 час.
Степень блеска	Не более 3%
Колеровка	Колеруется с помощью автоматических колеровочных машин по системам RAL, NCS, Monicolor, Spirit и др. или вручную колеровочными материалами ТМ «VGT».
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, диоксид титана (для базы А), загуститель, модифицирующие добавки, консервант.
ТУ	2316-015-32998388-2014 изм. 1, 2
Плотность	база А - 1,55 г/см ³ , база С - 1,36 г/см ³



инструмент

внутри

моющаяся

очистка инструмента
водой

series paint **iQ 123**



СЕРИЯ VGT PREMIUM IQ
КРАСКА АКРИЛОВАЯ



ФАСАДНАЯ ДОЛГОВЕЧНАЯ



Водно-дисперсионная акриловая краска для фасадов. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: атмосферостойкостью, стойкостью к мытью, долговечностью. Используется во всех типах зданий и сооружений (А Б) по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, гипсовым и другим пористым поверхностям.

Выпускается в двух базах:

База А — как самостоятельное покрытие и для колеровки в пастельные тона;

База С — для колеровки в яркие насыщенные тона. Без колеровки не применять.

Преимущества

- разработана с учётом Российских климатических условий
- долговечность фасадного покрытия при соблюдении технологии нанесения более 5-и лет
- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- препятствует образованию на окрашенной поверхности мхов и водорослей благодаря содержанию антисептических добавок
- устойчива к частому мытью мягкими моющими средствами (2 класс истирания по DIN EN 13300)
- белизна 93% (База А)
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации)
- обладает высокой укрывистостью
- лёгкость нанесения, экономичный расход, отсутствие резкого запаха обеспечивают комфортные условия работы — образует «дышащее» покрытие.

Срок годности 24 месяца



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	11 м ² /л (140 г/м ²) при двухслойном нанесении. Расход краски, колеруемой на Базе С может увеличиться до 20% в зависимости от выбранного цвета
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. При окрашивании стен неровности выровнять шпатлевкой фасадной с последующей шлифовкой. Пыль от шлифовки удалить. Рекомендуется предварительная обработка поверхности грунтовками ТМ «VGT»: впитывающие и мелирующие поверхности (штукатурка, гипс, и т.д.) — грунтовкой глубокого проникновения для наружных и внутренних работ; плотные поверхности — грунтовкой фасадной
Способ нанесения	Наносится кистью с натуральным ворсом, валиком для водно-дисперсионных красок или краскопультом. Рекомендуется двукратное нанесение краски с межслойной сушкой 1 час.
Степень блеска	Не более 3%
Колеровка	Возможна колеровка колер красками ТМ «VGT» в пастельные тона вода, не более 5%
Разбавитель	Вода, не более 5%
Межслойная сушка	1 час
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, диоксид титана (для базы А), загуститель, модифицирующие добавки, консервант
ТУ	2316-015-32998388-2014 изм. 1, 2
Плотность	база А - 1,45 г/см ³ , база С - 1,36 г/см ³



высокопрочная

инструмент

внутри/снаружи

моющаяся

очистка инструмента
водой

series paint **iQ 153**



**СЕРИЯ VGT PREMIUM IQ
КРАСКА АКРИЛОВАЯ**



**ДЛЯ ДЕТСКИХ КОМНАТ
ЗАБОТА И ПРАКТИЧНОСТЬ**



Водно-дисперсионная акриловая краска, разработанная специально для окрашивания стен в детских комнатах, гостиных, спальнях, игровых комнатах, в том числе для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции во всех типах зданий и сооружений (А-В). Образует покрытие с высокой прочностью и стойкостью к мытью.

Выпускается в двух базах:

База А — как самостоятельное покрытие и для колеровки в пастельные тона; База С — для колеровки в яркие насыщенные тона. Без колеровки не применять

Преимущества

- не содержит летучих органических соединений, что уменьшает риск аллергии
- белизна 93% (База А)
- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- благодаря восковым добавкам поверхность легко очищается
- устойчива к частому мытью мягкими моющими средствами (1 класс истирания по DIN EN 13300)
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации)
- имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям
- лёгкость нанесения, экономичный расход, отсутствие резкого запаха обеспечивают комфортные условия работы
- образует «дышащее» покрытие, обеспечивая комфортные условия жизни.

Срок годности 24 месяца



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	11 м ² /л (140 г/м ²) при двухслойном нанесении. Расход краски, колеруемой на Базе (может увеличиться до 20% в зависимости от выбранного цвета)
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Неровности выровнять шпатлёвкой финишной VGT Premium с последующей шлифовкой. Пыль от шлифовки удалить. Рекомендуется предварительная обработка поверхности грунтовками ТМ «VGT»: впитывающие и мелящие поверхности (штукатурка, гипс, гипсокартон и др.) — грунтовкой глубокого проникновения; плотные поверхности — грунтовкой для внутренних работ укрывающей
Способ нанесения	Наносится кистью с натуральным ворсом, валиком для водно-дисперсионных красок или краскопультом. Рекомендуется двукратное нанесение краски с межслойной сушкой 1 час.
Степень блеска	Не более 3%
Колеровка	Колеруется с помощью автоматических колеровочных машин по системам RAL, N(S), Monicolor, Spirit и др. или вручную колеровочными материалами ТМ «VGT».
Разбавитель	Вода, не более 5%
Межслойная сушка	1 час
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, диоксид титана (для базы А), загуститель, модифицирующие добавки, консервант.
ТУ	2316-015-32998388-2014 изм. 1, 2
Плотность	база А - 1,53 г/см ³ , база С - 1,36 г/см ³



высокопрочная

инструмент

внутри

мощная

очистка инструмента водой

series paint **iQ 129**



**СЕРИЯ VGT PREMIUM IQ
КРАСКА АКРИЛОВАЯ**



**ДЛЯ КУХНИ И ВАННОЙ КОМНАТЫ
С ВОСКОВЫМИ ДОБАВКАМИ**



Водно-дисперсионная акриловая краска, разработанная специально для кухонь, ванных комнат, коридоров, холлов и др. помещений с повышенными требованиями к чистоте и износу. Покрытие обладает высокой прочностью и легко отмывается от бытовых пятен. Используется во всех типах зданий и сооружений (А-В), в т.ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

Выпускается в двух базах:

База А — как самостоятельное покрытие и для колеровки в пастельные тона; База С — для колеровки в яркие насыщенные тона. Без колеровки не применять

Преимущества

- не содержит летучих органических соединений, что уменьшает риск аллергии — белизна 93% (База А)
- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- благодаря восковым добавкам поверхность легко очищается
- устойчива к частому мытью мягкими моющими средствами (1 класс истирания по DIN EN 13300)
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации)
- обладает высокой укрывистостью
- имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям
- лёгкость нанесения, экономичный расход, отсутствие резкого запаха обеспечивают комфортные условия работы
- образует «дышащее» покрытие, обеспечивая комфортные условия жизни.

Срок годности 24 месяца



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	11 м ² /л (140 г/м ²) при двухслойном нанесении. Расход краски, колеруемой на Базе (может увеличиться до 20% в зависимости от выбранного цвета)
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Неровности выровнять шпатлёвкой финишной VGT Premium с последующей шлифовкой. Пыль от шлифовки удалить. Рекомендуется предварительная обработка поверхности грунтовками ТМ «VGT»: впитывающие и мелящие поверхности (штукатурка, гипс, гипсокартон и др.) — грунтовкой глубокого проникновения; плотные поверхности — грунтовкой для внутренних работ укрывающей
Способ нанесения	Наносится кистью с натуральным ворсом, валиком для водно-дисперсионных красок или краскопультом. Рекомендуется двукратное нанесение краски с межслойной сушкой 1 час.
Степень блеска	Не более 3%
Колеровка	Возможна колеровка колер красками ТМ «VGT» в пастельные тона вода, не более 5%
Разбавитель	Вода, не более 5%
Межслойная сушка	1 час
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Грунтование при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, диоксид титана (для базы А), загуститель, модифицирующие добавки, консервант
ТУ	2316-015-32998388-2014 изм. 1, 2
Плотность	база А - 1,54 г/см ³ , база С - 1,36 г/см ³



инструмент

внутри

мощная

очистка инструмента водой

series paint **iQ 130**



**СЕРИЯ VGT PREMIUM IQ
КРАСКА АКРИЛОВАЯ**



**ДЛЯ ОФИСОВ И ГОСТИНЫХ
БАЗА А С ШЕЛКОВИСТЫМ БЛЕСКОМ (15%)**

Водно-дисперсионная акриловая краска для офисов и гостиных. Предназначена для внутренних работ в помещениях с повышенными требованиями к мытью и высокой эксплуатационной нагрузке (гостиные, коридоры, офисы, рестораны, отели, учреждения, в т.ч. детские и медицинские). Краска образует высокопрочное покрытие с шелковистым блеском и высокой стойкостью к загрязнениям. Применяется по минеральным (бетону, штукатурке, кирпичу и т.п.) и деревянным поверхностям, гипсокартону, ДСП, ДВП, а также для окраски обоев.

Выпускается с базой:

База А — как самостоятельное покрытие и для колеровки в пастельные тона.

Преимущества

- белизна: 93%
- образует ровную поверхность с шелковистым блеском
- устойчива к частому мытью мягкими моющими средствами (1 класс истирания по DIN EN 13300)
- обладает высокой укрывистостью
- имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям
- лёгкость нанесения, экономичный расход, отсутствие резкого запаха обеспечивают комфортные условия работы
- стойкая к мытью хлорными растворами
- образует «дышащее» покрытие, обеспечивая комфортные условия жизни.

Срок годности 24 месяца



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	14 м ² /л (90 г/м ² на один слой)
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Неровности выровнять шпатлёвкой финишной VGT Premium с последующей шлифовкой. Пыль от шлифовки удалить. Рекомендуется предварительная обработка поверхности грунтовками ТМ «VGT»: впитывающие и мелящие поверхности (штукатурка, гипс, гипсокартон и т.п.) — грунтовкой глубокого проникновения; плотные поверхности — грунтовкой для внутренних работ укрывающей
Способ нанесения	Наносится кистью с натуральным ворсом, валиком для водно-дисперсионных красок или краскопультом. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв краски с промежуточной сушкой 1 час
Степень блеска	Не более 15%
Колеровка	Колеруется с помощью автоматических колеровочных машин по системам RAL, NCS, Monicolor, Spirit, NOVA или вручную колеровочными пастами ТМ «VGT».
Разбавитель	Вода, не более 5%
Межслойная сушка	1 час
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%. Работы производить при температуре не ниже +7 °С и отн. влажности воздуха не более 80%.
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, диоксид титана, загуститель, модифицирующие добавки, консервант
ТУ	2316-015-32998388-2014 с изм. 1, 2
Плотность	база А - 1,27 г/см ³



series paint **iQ 137**



**СЕРИЯ VGT PREMIUM IQ
КРАСКА АКРИЛОВАЯ**



**ФАСАДНАЯ
БАЗА А СИЛИКОНОВАЯ САМООЧИЩАЮЩАЯСЯ**

Высококачественная акриловая краска на силиконовой основе для окраски новых и ранее окрашенных фасадов во всех типах зданий и сооружений (А-В). Образует на поверхности гидрофобное паропроницаемое покрытие с эффектом «лотоса», благодаря чему поверхностные загрязнения легко смываются дождём.

Выпускается с базой:

База А — как самостоятельное покрытие и для колеровки в пастельные тона.

Преимущества

- разработана с учётом Российских климатических условий
- долговечность фасадного покрытия при соблюдении технологии нанесения не менее 5-и лет
- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- препятствует образованию на окрашенной поверхности мхов и водорослей, благодаря содержанию антисептических добавок
- устойчива к мытью мягкими моющими средствами (2 класс истирания по DIN EN 13300)
- лёгкость нанесения, экономичный расход, отсутствие резкого запаха обеспечивают комфортные условия работы
- образует «дышащее» покрытие
- допускается для окраски цоколя.

Срок годности 24 месяца



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	8 м ² /л (180 г/м ² на один слой). Рекомендуется нанесение двух слоёв краски с межслойной сушкой не менее 2-х часов. Расход может варьироваться в зависимости от шероховатости поверхности, впитываемости основания и способа нанесения краски
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Неровности выровнять шпатлёвкой фасадной ТМ «VGT» с последующей шлифовкой. Пыль от шлифовки удалить. Рекомендуется предварительная обработка поверхности грунтовками ТМ «VGT»: впитывающие и мелящие поверхности (штукатурка и т.п.) — грунтовкой глубокого проникновения для наружных и внутренних работ; плотные поверхности — грунтовкой фасадной
Способ нанесения	Наносится кистью с натуральным ворсом, валиком для водно-дисперсионных красок или краскопультом.
Колеровка	Колеруется с помощью автоматических колеровочных машин по системам RAL, NCS, Monicolor, Spirit, NOVA или вручную колеровочными красками и пастами ТМ «VGT». Возможна колеровка силиконовой краски только в пастельные тона. Не рекомендуется добавление красок и паст более 1% ввиду снижения водоотталкивающих свойств.
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%. Работы производить при температуре не ниже +7 °С и отн. влажности воздуха не более 80%.
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Грунтование при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
Состав	Водная смесь силиконовой эмульсии, наполнитель, диоксид титана, загуститель, модифицирующие добавки, консервант.
ТУ	2316-015-32998388-2014 с изм. 1, 2
Плотность	1,42 г/см ³

series paint **iQ 159**

акриловые Краски эконом класс

Краска ВД-АК-2180 для потолков «Белоснежная»



Для окраски потолков внутри сухих помещений:

- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- не мелит
- образует «дышащее» покрытие
- имеет хорошую адгезию к бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации)
- может использоваться как «эконом» вариант для окраски стен.

При необходимости краску можно смыть при помощи жёсткой щётки и мощного средства.

Срок годности 24 месяца



Белизна	Не менее 90%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающаяся старая краска или осыпающаяся побелка должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Расход	180 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Возможно нанесение на старую масляную или пентафталевую краску с предварительным грунтованием поверхности грунтовкой по старой краске нашей фирмы. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв краски с промежуточной сушкой 1 час
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 55%
Плотность	1,6 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Применять краску в помещениях с повышенной влажностью и на часто смачиваемых поверхностях, например, в душевых кабинах, банях и пр.; окраска поверхности при температуре ниже +7 °С
ТУ	2316-004-32998388-2011 с изм. 1,2,3

Краска ВД-АК-2180 интерьерная «Белоснежная» влагостойкая



Для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью, а также для окрашивания различных типов обоев

- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- устойчива к незначительным механическим воздействиям
- имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям
- устойчива к воздействию водного конденсата
- образует «дышащее» покрытие
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации).

Срок годности 24 месяца



Белизна	Не менее 90%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Расход	180 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Возможно нанесение на старую масляную или пентафталевую краску с предварительным грунтованием поверхности грунтовкой по старой краске нашей фирмы. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв краски с промежуточной сушкой 1 час
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 55%
Плотность	1,5 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Применять краску в помещениях с повышенной влажностью и на часто смачиваемых поверхностях, например, в душевых кабинах, банях и пр.; окраска поверхности при температуре ниже +7 °С
ТУ	2316-004-32998388-2011 с изм. 1, 2,3

акриловые Краски эконом класс

Краска ВД-АК-1180 для наружных и внутренних работ «Белоснежная» моющаяся



Предназначена для наружных (фасады, защищённые от прямого попадания воды) и внутренних работ во влажных помещениях, а также для окрашивания различных типов обоев

- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- обладает влагостойкостью, допускается влажная уборка
- имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям
- образует «дышащее» покрытие
- может использоваться в помещениях с повышенной влажностью (подвалы, ванные комнаты)
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации)

Срок годности 24 месяца



Белизна	Не менее 90%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Колеровка	Может колероваться колеровочными красками нашей фирмы
Расход	180 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Возможно нанесение на старую масляную или пентафталевую краску с предварительным грунтованием поверхности грунтовкой по старой краске нашей фирмы. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв краски с промежуточной сушкой 1 час
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 55%
Плотность	1,5 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316-004-32998388-2011 с изм. 1, 2, 3

Краска ВД-АК-1180 фасадная «Белоснежная»



Для окраски фасадов и для внутренних работ во влажных помещениях

- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- обладает высокой водо- и атмосферостойкостью
- имеет хорошую адгезию к бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям
- образует «дышащее» покрытие
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации).

Срок годности 24 месяца



Белизна	Не менее 90%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Колеровка	Может колероваться колеровочными красками нашей фирмы
Расход	180 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Возможно нанесение на старую масляную или пентафталевую краску с предварительным грунтованием поверхности грунтовкой по старой краске нашей фирмы. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв краски с промежуточной сушкой 1 час
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 55%
Плотность	1,5 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Применять краску в помещениях с повышенной влажностью и на часто смачиваемых поверхностях, например, в душевых кабинах, банях и пр.; окраска поверхности при температуре ниже +70 °С
ТУ	2316-004-32998388-2011 с изм. 1, 2, 3

акриловые Краски стандарт класс

Краска ВД-АК-1180 фасадная супербелая



Для окраски фасадов и для внутренних работ во влажных помещениях

- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- обладает высокой водо- и атмосферостойкостью
- имеет хорошую адгезию к бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям
- образует «дышащее» покрытие
- обладает хорошей укрывистостью
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации).

Срок годности 24 месяца



Белизна	Не менее 92%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающаяся старая краска или осыпающаяся побелка должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Расход	140–160 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Возможно нанесение на старую масляную или пентафталевую краску с предварительным грунтованием поверхности грунтовкой по старой краске нашей фирмы. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв краски с промежуточной сушкой 1 час
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 55%
Плотность	1,5 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–004–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3

Краска ВД-АК-2180 для потолков супербелая



Для окраски потолков внутри сухих помещений

- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- не мелит
- может использоваться как «эконом» вариант для окраски стен
- образует «дышащее» покрытие
- имеет хорошую адгезию к бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации).

При необходимости краску можно смыть при помощи жесткой щетки и моющих средств.

Срок годности 24 месяца



Белизна	Не менее 92%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Расход	140–160 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Возможно нанесение на старую масляную или пентафталевую краску с предварительным грунтованием поверхности грунтовкой по старой краске нашей фирмы. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв краски с промежуточной сушкой 1 час
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 55%
Плотность	1,6 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Применять краску в помещениях с повышенной влажностью и на часто смачиваемых поверхностях, например, в душевых кабинах, банях и пр.; окраска поверхности при температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–004–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3

акриловые Краски стандарт класс

Краска ВД-АК-2180 интерьерная база А супербелая влагостойкая



Для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью, а также для окрашивания различных типов обоев

- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- устойчива к незначительным механическим воздействиям
- имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям
- обладает хорошей укрывистостью
- устойчива к воздействию водного конденсата
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации)
- образует «дышащее» покрытие

Срок годности 24 месяца



Белизна	Не менее 92%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Колеровка	Может колероваться колеровочными красками нашей фирмы в пастельные тона или высококонцентрированными пастами с помощью автоматических колеровочных машин.
Расход	140–160 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Возможно нанесение на старую масляную или пентафталевую краску с предварительным грунтованием поверхности грунтовкой по старой краске нашей фирмы. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв краски с промежуточной сушкой 1 час
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 55%
Плотность	1,5 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–004–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3

Краска ВД-АК-1180 для наружных и внутренних работ супербелая моющаяся



Для наружных (фасады, защищённые от прямого попадания воды) и внутренних работ во влажных помещениях, а также для окрашивания различных типов обоев

- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- обладает влагостойкостью
- допускается влажная уборка
- имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям
- образует «дышащее» покрытие
- образует «дышащее» покрытие
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации)

Срок годности 24 месяца



Белизна	Не менее 90%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Расход	140–160 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Возможно нанесение на старую масляную или пентафталевую краску с предварительным грунтованием поверхности грунтовкой по старой краске нашей фирмы. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв краски с промежуточной сушкой 1 час
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 55%
Плотность	1,5 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Применять краску в помещениях с повышенной влажностью и на часто смачиваемых поверхностях, например, в душевых кабинах, банях и пр.; окраска поверхности при температуре ниже +70 °С
ТУ	2316–004–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3

акриловые Краски стандарт класс

Краска ВД-АК-1180 интерьерная моющаяся База А



База под колеровку в пастельные тона. Используется в помещениях с повышенной влажностью, а также для окрашивания различных типов обоев

- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- допускается влажная уборка без применения абразивных моющих средств
- имеет хорошую адгезию к бетонным, кирпичным, и оштукатуренным поверхностям
- образует «дышащее» покрытие
- имеет хорошее растекание
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации).

Срок годности 24 месяца



Белизна	Не менее 90%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающаяся старая краска или осыпающаяся побелка должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Колеровка	Колеруется с помощью автоматических колеровочных машин по системам RAL, NCS, Monicolor, Spirit и др или колеровочными материалами ТМ «VGT»
Расход	160–180 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Возможно нанесение на старую масляную или пентафталевую краску с предварительным грунтованием поверхности грунтовкой по старой краске нашей фирмы. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв краски с промежуточной сушкой 1 час
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 55%
Плотность	1,5 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска поверхности при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–004–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3

Краска ВД-АК-1180 интерьерная моющаяся База С



База под колеровку в насыщенные тона. Используется в помещениях с повышенной влажностью, а также для окрашивания различных типов обоев. Без колеровки не при менять

- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- допускается влажная уборка без применения абразивных моющих средств
- имеет хорошую адгезию к бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям
- образует «дышащее» покрытие
- имеет хорошее растекание
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации).

Срок годности 24 месяца



Белизна	Не менее 90%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Колеровка	колеруется с помощью автоматических колеровочных машин по системам RAL, NCS, Monicolor, Spirit и др или колеровочными материалами ТМ «VGT» (во избежание отмарывания и снижения прочностных свойств добавлять не более 15% колеровочной пасты)
Расход	180–200 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Возможно нанесение на старую масляную или пентафталевую краску с предварительным грунтованием поверхности грунтовкой по старой краске нашей фирмы. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв краски с промежуточной сушкой 1 час
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 50%
Плотность	1,4 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска поверхности при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–004–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3

акриловые Краски стандарт класс

Краска ВД-АК-1180 фасадная база «А»



Краска под колеровку в пастельные тона. Используется для отделки фасадов и внутренних помещений

- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- обладает водо- и атмосферостойкостью
- имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям
- образует «дышащее» покрытие
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации).

Срок годности 24 месяца



Белизна	Не менее 90%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающаяся старая краска или осыпающаяся побелка должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Колеровка	колеруется с помощью автоматических колеровочных машин по системам RAL, NCS, Monicolor, Spirit и др. или колеровочными материалами ТМ «VGT»
Расход	160–180 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв краски с промежуточной сушкой 1 час
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 55%
Плотность	1,4 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–004–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3

Краска ВД-АК-1180 фасадная база «С»



Краска под колеровку в насыщенные, яркие тона. Используется для окраски фасадов и внутренних помещений. Без колеровки не применять

- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- обладает водо- и атмосферостойкостью
- имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям
- образует «дышащее» покрытие
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации).

Срок годности 24 месяца



Белизна	Не менее 90%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Колеровка	Колеруется с помощью автоматических колеровочных машин по системам RAL, NCS, Monicolor, Spirit и др или колеровочными материалами ТМ «VGT» (во избежание отмарывания и снижения прочностных свойств — добавлять не более 15% колеровочной пасты)
Расход	180–200 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв краски с промежуточной сушкой 1 час
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 50%
Плотность	1,4 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–004–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3

акриловые Краски специального назначения

Краска ВД-АК-1180 фасадная «зимняя»



Для фасадных и внутренних работ при температуре до -10°C

- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- обладает высокой водо- и атмосферостойкостью
- имеет хорошую адгезию к бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям
- образует «дышащее» покрытие
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации)

Срок годности 24 месяца



Белизна	Не менее 90%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающаяся старая краска или осыпавшаяся побелка должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Колеровка	Может колероваться колеровочными красками нашей фирмы
Расход	160–180 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв краски с промежуточной сушкой не менее двух часов
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	При комнатной температуре и нормальной влажности время высыхания до отлипа составляет 2 часа. Полное высыхание 24 часа. При более низких температурах время полного высыхания увеличивается. В зимнее время покраску рекомендуется производить в солнечную погоду с нормальной влажностью
Сухой остаток	Не менее 55%
Плотность	1,65–1,75 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -25°C , но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска внешних поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и при обледенении поверхности
ТУ	2316–004–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3

Краска трещиностойкая фасадная (резиновая)



Предназначена для создания эластичного, водостойкого и устойчивого к мытью декоративно-защитного покрытия. Применяется для цоколей, крыш, фасадов, нагруженных водой, в том числе, в районах морского побережья, а так же стен и потолков внутри помещений. Скрывает мелкие трещины штукатурки, старых покрытий и препятствует их проявлению на поверхности. Рекомендуется для наружных и ответственных внутренних работ по деревянным, оштукатуренным, бетонным (в том числе, пенобетон), кирпичным и другим минеральным поверхностям, загрунтованному металлу во всех типах зданий и сооружений (А-В).

- высокая эластичность (удлинение 400%) позволяют при окрашивании перекрывать мелкие трещины (1-1,5 мм)
- в процессе эксплуатации покрытия - сдерживать развитие старых и проявление на поверхности новых трещин
- обладает высокой адгезией к различным поверхностям, гидрофобностью и водонепроницаемостью
- в зависимости от типа применяемого инструмента и режима нанесения можно получить различный декоративный эффект покрытия

Выпускается нескольких цветов: белая, зелёная, красно-коричневая, серая, темно-коричневая.

Срок годности 24 месяца



Белизна	не менее 85%
Подготовка поверхности	поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Перед нанесением материала минеральную поверхность рекомендуется загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения (если поверхность пылит), металлические поверхности должны быть предварительно загрунтованы эмалью антикоррозионной по металлу (грунт-эмаль 3 в 1)
Колеровка	может колероваться колеровочными красками или пастами ТМ «ВГТ»
Расход	100-150 г/м ² на один слой
Способ нанесения	краска наносится кистью или валиком в один - два слоя, образуя покрытие с лёгкой шагренью
Разбавитель	вода, не более 5%
Время высыхания	до отлипа — не более 2 часов, полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 55%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -25°C , но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
Смываемость пленки не более (по ГОСТ Р 52020)	3,5 г/м ²
Эластичность пленки при изгибе, диаметр стержня не более (по ГОСТ 6806)	5 мм
ТУ	2316–014–32998388–2010 с изм. 1–4

акриловые Краски специального назначения

Краска ВД-АК-1180 для деревьев



Предназначена для защиты садовых, декоративных деревьев и кустарников от солнечных ожогов и насекомых-вредителей

- высокая белизна (изготовлена на основе мраморной крошки)
- максимальная защита от солнца
- белизна не менее 90%
- не токсична.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой
Расход	200 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, краскопультом.
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 55%
Плотность	1,6 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -25°C , но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–004–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3

Краска ВД-АК-1180 фасадная по дереву



Предназначена для фасадных работ по дереву, а также для окраски бетонных, кирпичных и оштукатуренных поверхностей как внутри, так и снаружи помещений. Обеспечивает высокую паропроницаемость и эластичность красочной плёнки, что повышает её срок службы на деревянном фасаде

- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации)
- обладает высокой водо- и атмосферостойкостью
- для ответственных фасадных работ по дереву рекомендуется использовать акриловую эмаль по дереву.

Срок годности 24 месяца



Белизна	Не менее 90%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Колеровка	Может колероваться колеровочными красками нашей фирмы
Расход	200 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв краски с промежуточной сушкой 1 час
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 55%
Плотность	1,4 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -25°C , но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже +70 °С
ТУ	2316–004–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3

акриловые Краски специального назначения

Краска ВД-АК-1180 теплоизоляционная «ТеплоБарьер» для наружных и внутренних работ



Краска для теплоизоляции фасадов зданий, стен внутри помещений, в т.ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции, во всех типах зданий и сооружений (А-В): по кирпичным, бетонным, оштукатуренным и другим пористым поверхностям (кроме полов), а также по металлическим поверхностям для защиты от образования конденсата на трубопроводах холодного водоснабжения; для снижения теплопотерь в системах отопления и трубопроводах горячего водоснабжения; для теплоизоляции емкостей различного назначения. Краска не используется на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами

- имеет высокую адгезию к металлу, кирпичу, бетону и другим минеральным основаниям
- после высыхания образует однородное эластичное полимерное покрытие с высокими теплоизолирующими свойствами
- обладает атмосферостойкостью
- имеет высокую паропроницаемость
- допускает окрашивание водно-дисперсионными ЛКМ
- теплопроводность не более 0,06 Вт/м °С
- для стабилизации теплоизоляционных свойств покрытия при атмосферных осадках рекомендуется его финишное окрашивание акриловыми эмалями

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой, металлическую поверхность рекомендуется предварительно загрунтовать грунтовкой по металлу
Расход	400 г/м ²
Способ нанесения	Наносится кистью или краскопультом в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 2 часа. Для достижения теплоизоляционных свойств необходимо нанести покрытие толщиной не менее 1,5 мм
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 35%
Плотность	0,55 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Не замораживать
Не рекомендуется	Окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–032–32998388–2012 с изм. 1

Краска ВД-АК-1180 теплоизоляционная силиконизированная «ТеплоБарьер» для наружных работ



Краска для теплоизоляции фасадов зданий во всех типах зданий и сооружений (А-В): по кирпичным, бетонным, оштукатуренным и другим пористым поверхностям (кроме полов), а также по металлическим поверхностям для защиты от образования конденсата на трубопроводах холодного водоснабжения; для снижения теплопотерь в системах отопления и трубопроводах горячего водоснабжения; для теплоизоляции емкостей различного назначения. Краска образует покрытие с высокой паропроницаемостью и гидрофобными свойствами. Краска не используется на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами

- имеет высокую адгезию к металлу, кирпичу, бетону и другим минеральным основаниям
- после высыхания образует однородное эластичное полимерное покрытие с высокими теплоизолирующими свойствами
- обладает атмосферостойкостью, высокой паропроницаемостью, гидрофобными (водоотталкивающими) свойствами
- допускает окрашивание водно-дисперсионными ЛКМ
- теплопроводность не более 0,06 Вт/м °С
- для стабилизации теплоизоляционных свойств покрытия при атмосферных осадках рекомендуется его финишное окрашивание акриловыми эмалями.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой, металлическую поверхность рекомендуется предварительно загрунтовать грунтовкой по металлу
Расход	400 г/м ²
Способ нанесения	Наносится кистью или краскопультом в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 2 часа. Для достижения теплоизоляционных свойств необходимо нанести покрытие толщиной не менее 1,5 мм
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 30%
Плотность	0,55 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Не замораживать
Не рекомендуется	Окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–032–32998388–2012 с изм. 1



Колеровочные краски или пасты?

Для колеровки наша компания предлагает колеровочные краски и высококонцентрированные колеровочные пасты.

Чем эти два продукта отличаются друг от друга?

Колеровочные краски можно использовать как самостоятельное покрытие для наружных и внутренних работ или использовать для (ручной) колеровки других воднодисперсионных красок, грунтовок, шпатлевок без снижения прочностных свойств.

Колеровочные пасты (высококонцентрированные) не допускается использовать как самостоятельное покрытие, поскольку в их составе нет связующего. Их

можно использовать для автоматической и ручной колеровки воднодисперсионных эмалей, красок и др. воднодисперсионных ЛКМ.

Для колеровки эмалей (за исключением матовых), тонкослойных декоративных штукатурок «Мокрый шелк», «Морской бриз», «Мираж», «Бархат», «Венецианской» мы рекомендуем применять колеровочные пасты, так как наполнитель, находящийся в колеровочных красках может снизить их глянец или блеск.

Для удобства работы по выбору цвета наша компания предлагает колеровочный веер на краски и пасты.

КОЛЕРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ВГТ» 2012*

* Полиграфическая печать дает некоторое искажение цвета, поэтому для более точного подбора цвета необходимо использовать колеровочную систему ООО «Предприятие ВГТ»



Полиграфическая печать даёт некоторое искажение цвета

КОЛЕРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ВГТ» 2012*

* Полиграфическая печать дает некоторое искажение цвета, поэтому для более точного подбора цвета необходимо использовать колеровочную систему ООО «Предприятие ВГТ»



Полиграфическая печать даёт некоторое искажение цвета

акриловые Краски

Краска ВД-АК-1180 колеровочная для наружных и внутренних работ



Для колерования белых и супербелых водно-дисперсионных красок, декоративных штукатурок, шпатлевок или в качестве самостоятельного материала для наружных и внутренних отделочных работ по минеральным поверхностям и для внутренних работ по дереву

- после высыхания образует ровную матовую поверхность
- имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям
- светостойкость 7–8 баллов.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ «ВГТ»
Расход	160–180 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Колеровочная краска добавляется в белую краску небольшими порциями при постоянном перемешивании до достижения необходимого колера. В случае применения колеровочной краски для окрашивания поверхности способы нанесения такие же, как у обычных красок нашей фирмы
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 45%
Плотность	1,3 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–004–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3

Паста колеровочная высококонцентрированная



Высококонцентрированная колеровочная паста для колерования всех водоразбавляемых лакокрасочных материалов: дисперсионных, известковых, клеевых и латексных красок, полимерных штукатурок, в том числе, венецианской. Предназначена для ручной колеровки

- имеет высокую светостойкость
- не допускается использовать как самостоятельное покрытие
- светостойкость 7–8 баллов.

Срок годности 24 месяца



Способ нанесения	При ручной колеровке — добавлять в ЛКМ небольшими порциями при постоянном помешивании до достижения необходимого цвета.
Время высыхания	Зависит от свойств и способа нанесения колеруемого материала
Хранение	Не замораживать
Не рекомендуется	Окраска поверхностей при повышенной влажности (80%) и температуре ниже +7°С. Добавлять более 15% пасты из-за возможности отмарывания и снижения прочностных свойств покрытия
ТУ	2316–024–32998388–2008 с изм. 1, 2



VGT
production

АКРИЛОВЫЕ ЭМАЛИ
ЭКСПЕРТ В РЕМОНТЕ

VGT

production

Свидетельство о государственной регистрации



Сертификат соответствия



Пожарный сертификат



Современные акриловые эмали

Еще совсем недавно сама идея красить наружные поверхности при помощи водно-дисперсионных красок казалась абсурдной, а окраска металлических поверхностей, пластика водно-дисперсионными эмалями вообще утопией. Сегодня ситуация кардинально изменилась: даже в самых отдаленных уголках нашей страны навряд ли найдется строитель, который бы не оценил преимущества акриловых воднодисперсионных материалов. **Отсутствие запаха, светостойкость, быстрое высыхание**, замена растворителей при разбавлении и чистке инструмента на воду, **пожаробезопасность** и при этом **долговечность покрытий** — вот те конкурентные преимущества, которые позволяют ВД ЛКМ динамично вытеснять с рынка алкидные лакокрасочные материалы.

ООО «Предприятие ВГТ» уже более 15 лет выпускает акриловые водно дисперсионные эмали различного назначения и различных цветов: эмаль для пола, для радиаторов, для шифера, для цоколя, по дереву, по ПВХ и сайдингу, универсальные, в том числе, для декоративной отделки с перламутром и эффектом «металлик» и другие. Они рекомендуются для использования в жилищном и гражданском строительстве, в том числе, для окраски

помещений в детских и лечебно-профилактических учреждениях. Выпускаются с разным уровнем блеска: матовые, полуглянцевые и глянцевые. Полученные покрытия обладают **водо-, атмосферостойкостью, прекрасно моются**. (Все акриловые эмали ТМ «VGT» имеют 1 класс истирания)

Рассмотрим и некоторые другие **отличия алкидных и акриловых эмалей**.

Акриловое покрытие более долговечно в атмосферных условиях поскольку обладает и более высокой и неизменной от старения эластичностью. В случае с металлами это очень важно, так как они имеют большие линейные расширения из-за температурных колебаний. У масляных и алкидных эмалей эластичность меньше, чем у акриловых, кроме того, они еще теряют ее в процессе старения, что приводит впоследствии к ее отслаиванию от поверхности металла.

Высокая эластичность акриловых эмалей важна и при окраске деревянного фасада.

Алкидные эмали образуют плотную, трудно проникаемую для газов поверхность, что отрицательно сказывается на гигиенических свойствах дома — он перестает «дышать», при этом в древесине закупоривается остаточная влага, что приводит к ее загниванию изнутри.

Акриловые эмали работают иначе. Они также образуют непроницаемое для воды покрытие, но пропускают газы и водяной пар, т.е. при такой окраске **древесина «дышит»**. В итоге древесина нормально сохнет и после окрашивания и застрахована от внутреннего гниения.

Высокая эластичность покрытия важна и при выборе материала для окраски шифера, который в течение всего срока своей эксплуатации испытывает высокие атмосферные нагрузки: резкие колебания температур, дождь,

снег и т.п. Акриловая эмаль легко выдерживает линейные изменения шифера без нарушений пленки, повышает гидрофобность основания, что, в конечном итоге, приводит к увеличению срока службы этого кровельного материала.

Мы предлагаем вам универсальные эмали в двух базах: А и С. Это обеспечит оперативность изготовления цветных эмалей в торговых точках.

* Все специальные эмали ТМ «VGT»: «по дереву», «для пола», «антикоррозионная» и т.п. изготавливаются на основе специализированных дисперсий, обеспечивающих максимальные эксплуатационные характеристики покрытия в зависимости от их назначения.



Внимание!

Эмали универсальные перламутровые и "металлик" перенесены в раздел "Декоративные материалы"



ЭМАЛЬ ПО ДЕРЕВУ «ПРОФИ» С ШЕЛКОВИСТЫМ БЛЕСКОМ

Высококачественная специализированная эмаль на основе акрилового связующего для окраски новых и ранее окрашенных деревянных фасадов, окон, дверей, мебели и других деревянных конструкций

Преимущества

- образует гидрофобную плёнку
- обладает высокой стойкостью к потере глянца и выцветанию
- благодаря эластичной плёнке устойчива к растрескиванию
- содержание акриловой дисперсии обеспечивает прекрасную адгезию к дереву и поверхностям, ранее окрашенным алкидами, а также устойчивость к воздействию дезинфицирующих моющих средств
- имеет хорошие грязеотталкивающие свойства
- подтвержденная долговечность покрытия на фасадах.

Срок годности 24 месяца

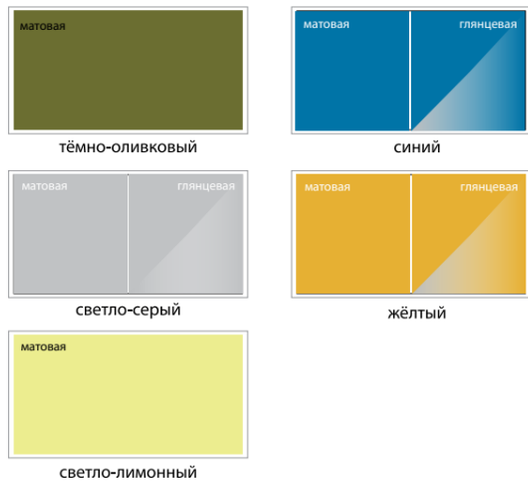
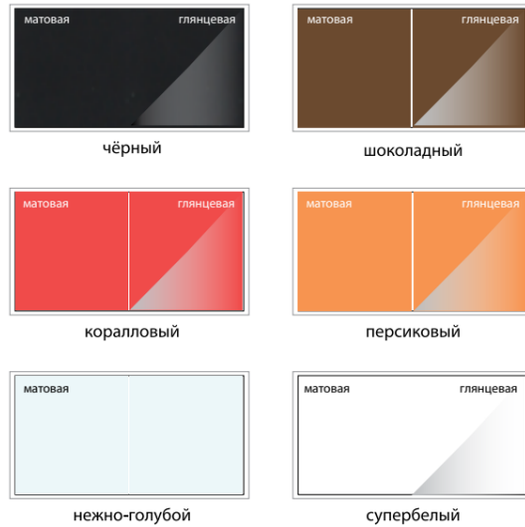


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	80–100 г/м ²
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены, крепко держащиеся участки зашкурены, при необходимости обработаны грунтовкой по старой краске. Рекомендуется предварительная обработка антисептическим составом ВЮ Защита-дерево ТМ «VGT». При работе с деревянной мебелью для улучшения декоративных свойств финишного покрытия рекомендуется предварительная обработка шлиф-грунтом с последующей шлифовкой поверхности
Способ нанесения	Эмаль наносится кистью, валиком или краскопультом. Рекомендуется нанесение двух и более слоев эмали с промежуточной сушкой 2 часа. При необходимости снижения вязкости добавить не более 5% воды.
Степень блеска	Не более 10%
Колеровка	Супербелая База А для автоматической колеровки. Ручная колеровка: высококонцентрированными колеровочными пастами ТМ «VGT»
Разбавитель	Вода, не более 5%
Межслойная сушка	1 час
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. ЛКМ размораживают при температуре (20±5) °С и тщательно размешивают до получения однородной массы
Не рекомендуется	Использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, антисептические и модифицирующие добавки, пигмент
ТУ	2313–012–32998388–2010 с изм. 1, 2, 3



Эмаль акриловая универсальная



Полиграфическая печать даёт некоторое искажение цвета

2015 КАТАЛОГ ЦВЕТОВ

акриловые ЭМАЛИ

Эмаль ВД-АК-1179 универсальная матовая



Для наружных и внутренних работ по всем видам поверхностей, а также для окраски обоев. Рекомендуется для использования в жилищном и гражданском строительстве, в том числе, для окраски помещений в детских и лечебно-профилактических учреждениях

- образует гладкую, матовую поверхность
- устойчива к истиранию
- выпускается 14 стандартных цветов, а также базы А и С под колеровку
- обладает высокой прочностью, водо- и атмосферостойкостью
- может применяться как высококачественная интерьерная или фасадная краска
- допускается влажная уборка с использованием СМС
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации)
- допускается окраска цокольных этажей, крыш с минеральным покрытием и металлических с предварительным грунтованием
- стойкость к мытью хлорсодержащими растворами
- образует «дышащее» покрытие

Срок годности 24 месяца



Блеск покрытия по ФБ-5	Не более 19%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Рекомендуется предварительное грунтование минеральных поверхностей грунтовкой глубокого проникновения, металлических — эмалью антикоррозионной по металлу (Грунт-эмаль 3 в 1) нашей фирмы
Колеровка	Колеруется с помощью автоматических колеровочных машин по системам RAL, NCS, Monicolor, Spirit и др или колеровочными материалами ТМ «VGT»
Расход	100 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, краскораспылителем или валиком в два слоя
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 23%
Плотность	1,1–1,3 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313–012–32998388–2010 изм. 1, 2, 3

Эмаль ВД-АК-1179 универсальная глянцевая



Для наружных и внутренних работ по всем видам поверхностей, а также для окраски обоев. Рекомендуется для использования в жилищном и гражданском строительстве, в том числе, для окраски помещений в детских и лечебно-профилактических учреждениях

- образует гладкую, глянцевую поверхность
- устойчива к истиранию
- выпускается 10 стандартных цветов, а также базы А и С под колеровку
- обладает высокой прочностью, водо- и атмосферостойкостью
- может применяться как высококачественная интерьерная или фасадная краска
- допускается влажная уборка с использованием СМС
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации)
- допускается окраска цокольных этажей, крыш с минеральным покрытием и металлических (в т.ч. оцинкованных)
- образует «дышащее» покрытие

Срок годности 24 месяца



Блеск покрытия по ФБ-5	Не более 50%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Рекомендуется предварительное грунтование минеральных поверхностей грунтовкой глубокого проникновения, металлических — эмалью антикоррозионной по металлу (Грунт-эмаль 3 в 1) нашей фирмы
Колеровка	Колеруется с помощью автоматических колеровочных машин по системам RAL, NCS, Monicolor, Spirit и др или колеровочными материалами ТМ «VGT»
Расход	100 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, краскораспылителем или валиком в два слоя
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 25%
Плотность	1,2–1,4 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313–012–32998388–2010 изм. 1, 2, 3

акриловые ЭМАЛИ

Эмаль ВД-АК-1179 универсальная полуглянцевая



Для наружных и внутренних работ по всем видам поверхностей, а также для окраски обоев. Рекомендуется для использования в жилищном и гражданском строительстве, в том числе, для окраски помещений в детских и лечебно-профилактических учреждениях

- образует гладкую, полуглянцевую поверхность
- устойчива к истиранию
- выпускается 14 стандартных цветов, а также базы А и С под колеровку
- обладает высокой прочностью, водо- и атмосферостойкостью
- может применяться как высококачественная интерьерная или фасадная краска
- допускается влажная уборка с использованием СМС.
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации)
- допускается окраска цокольных этажей, крыш с минеральным покрытием и металлических с предварительным грунтованием
- образует «дышащее» покрытие

Срок годности 24 месяца



Блеск покрытия по ФБ-5	Не менее 37%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Рекомендуется предварительное грунтование минеральных поверхностей грунтовкой глубокого проникновения, металлических — эмалью антикоррозионной по металлу (Грунт-эмаль 3 в 1) нашей фирмы
Колеровка	Колеруется с помощью автоматических колеровочных машин по системам RAL, NCS, Monicolor, Spirit и др или колеровочными материалами ТМ «VGT»
Расход	100 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, краскораспылителем или валиком в два слоя
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 23%
Плотность	1,2–1,4 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313-012-32998388-2010 изм. 1, 2, 3

Эмаль акриловая ВД-АК-1179 флуоресцентная



Быстросохнущая водостойкая эмаль предназначена для окраски дорожных знаков, ограничительных полос; оформления витрин, реклам, для декоративных целей при отделке помещений дискотек и т.п. Эмаль содержит флуоресцентные пигменты, способные поглощать свет как в ближней УФ-области, так и в коротковолновой части видимого спектра, трансформируя поглощенную энергию в излучение с большей длиной волны и отражая при этом непоглощенную часть падающего света. Вследствие этого яркость покрытия при дневном освещении во много раз превосходит яркость обычных цветных покрытий. В зависимости от состава флуоресцентного пигмента можно получать флуоресцентные покрытия различных цветов: белый, лимонно-жёлтый, оранжево-красный, зелёный, голубой. Используется для наружных и внутренних работ

- образует гладкую, полуматовую, устойчивую к истиранию поверхность
- имеет прекрасную адгезию к различным материалам
- обладает широкой универсальностью применения
- эмаль не светится в темноте

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Рекомендуется предварительное грунтование минеральных поверхностей грунтовкой глубокого проникновения, металлических — грунтовкой по металлу ТМ ВГТ
Расход	100 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопульт. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв краски с промежуточной сушкой 2 часа
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 23%
Плотность	1,1–1,3 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313-012-32998388-2010 изм. 1, 2, 3

акриловые ЭМАЛИ

Эмаль антикоррозионная по металлу «Профи» (Грунт-эмаль 3 в 1)



Высококачественная эмаль для окраски металла. Изготовлена по специальной рецептуре, которая позволяет решить сразу три задачи: грунтование поверхности прямо по ржавчине, преобразование ржавчины и получение прочного финишного покрытия, обеспечивающего долговечную защиту металлических изделий, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений, от атмосферной коррозии. Рекомендуется для окраски и защиты изделий из чёрных металлов (стальные и чугунные поверхности, в том числе, имеющие ржавчину): радиаторов отопления, труб горячего водоснабжения, ворот, столбов и т.п. Не подходит для поверхностей, постоянно находящихся в воде.

- Специальная формула 3 в 1:
 - грунтование поверхности прямо по ржавчине;
 - защита от коррозии (преобразование ржавчины);
 - получение прочного эластичного финишного покрытия.
- Термостойкая до +80 °С
- атмосферостойкая
- практически без запаха

Срок годности 24 месяца



Блеск покрытия по ФБ-5	Не менее 37%
Подготовка поверхности	Подготовка поверхности: очистить от ржавчины, зашлифовать, обезжирить. Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Допускается нанесение эмали на ржавую поверхность при условии предварительной очистки поверхности металлической щёткой или наждачной бумагой и удаления пыли.
Расход	80–100 г/м ² на один слой
Способ нанесения	Эмаль наносится кистью, валиком или краскопульт. Разбавление недопустимо. Наносить в два слоя
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	Промежуточная сушка 4–6 часов. Полное высыхание — 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%. Работы производить при температуре не ниже +7°С и отн. влажности воздуха не более 80%. Активную эксплуатацию поверхности проводить через месяц после окраски
Сухой остаток	Не менее 40%
Плотность	1,15–1,25 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313-012-32998388-2010 с изм. 1, 2, 3

Эмаль антикоррозионная «Профи» (Грунт-эмаль 3 в 1)



акриловые ЭМАЛИ

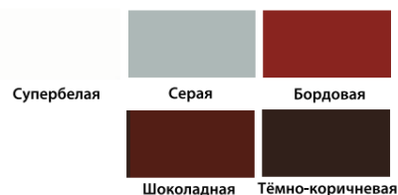
Эмаль ВД-АК-1179 «Профи» для цоколя и фасадов зданий



Предназначена для окраски и защиты цоколей, фасадов зданий по оштукатуренным, кирпичным и др. минеральным поверхностям, цоколей из бетона и газобетонных блоков

- обладает паропроницаемостью
- устойчива к интенсивным воздействиям окружающей среды
- содержит антисептик, благодаря чему, устойчива к образованию на окрашенной поверхности мха и водорослей
- светостойкая
- водостойкая
- светостойкая (не желтеет в процессе эксплуатации)
- образует «дышащее» покрытие

Срок годности 24 месяца



Блеск покрытия по ФБ-5	Не менее 37%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Рекомендуется предварительное грунтование минеральных поверхностей грунтовкой глубокого проникновения нашей фирмы
Колеровка	Может колероваться высококонцентрированными колеровочными пастами нашей фирмы. Выпускается нескольких цветов
Расход	100 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв эмали с промежуточной сушкой 2 часа
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 40%
Плотность	1,1–1,2 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313–012–32998388–2010 изм. 1, 2, 3

Эмаль ВД-АК-1179 для шифера «Профи» полуглянцевая



Для окраски шиферных, черепичных и др. видов крыш и поверхностей с минеральным покрытием, а также по дереву и кирпичу

- образует гладкую, полуглянцевую поверхность
- имеет высокую степень прочности к внешним воздействиям
- светостойкая
- образует «дышащее» покрытие

Срок годности 24 месяца



Блеск покрытия по ФБ-5	Не более 37%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Предварительно поверхность рекомендуется загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения нашей фирмы
Колеровка	Может колероваться высококонцентрированными колеровочными пастами нашей фирмы. Выпускается нескольких цветов
Расход	100 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв эмали с промежуточной сушкой 1 час
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 40%
Плотность	1,1–1,2 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313–012–32998388–2010 изм. 1, 2, 3

Полиграфическая печать даёт некоторое искажение цвета

акриловые ЭМАЛИ

Эмаль ВД-АК-1179 для пола «Профи»



Для окраски деревянных и бетонных полов внутри жилых и производственных помещений, в т.ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции, внутри и снаружи (защищенных от прямых атмосферных воздействий) помещений всех типов зданий и сооружений (А-В), в т.ч. в лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждениях.

- маслобензостойкая
- образует гладкую, полуматовую поверхность
- растекание 7–8 баллов
- имеет большую твёрдость и устойчивость к истиранию
- рекомендуется для окраски бетонных полов в гаражах, мастерских и т.п.
- может применяться для окраски дверей, мебели и др. поверхностей внутри помещений
- может применяться как высококачественная интерьерная или фасадная краска
- светостойкая

Срок годности 24 месяца



Блеск покрытия по ФБ-5	Не более 20%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены.
Колеровка	Выпускается нескольких цветов
Расход	100 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв эмали с промежуточной сушкой 2 часа. Возможно нанесение на старую масляную или пентафтальевую краску с предварительной зачисткой поверхности наждачной бумагой. Твёрдость покрытия окончательно стабилизируется через две недели, поэтому рекомендуется минимизировать нагрузку на пол (двигать мебель и др.) в течение этого периода
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 40%
Плотность	1,15–1,25 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313–012–32998388–2010 изм. 1, 2, 3



- ПОВЫШЕННЫЙ БЛЕСК
- УВЕЛИЧЕННАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ
- УЛУЧШЕННОЕ РАСТЕКАНИЕ
- МАСЛО-БЕНЗОСТОЙКАЯ

акриловые ЭМАЛИ

Эмаль ВД-АК-1179 для радиаторов «Профи»



Предназначена для финишного окрашивания радиаторов, труб водяного отопления и водоснабжения в бытовых и строительных условиях

- после высыхания образует гладкую, глянцевую пленку, стойкую к пожелтению (при кратковременном нагреве до 160 °С)
- имеет высокую укрывистость
- водостойкая (устойчива к мытью)
- имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, оштукатуренным и др. минеральным, а также к загрунтованным металлическим поверхностям.

Срок годности 24 месяца



Блеск покрытия по ФБ-5	Не менее 50%
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности. Металлическую поверхность перед окраской рекомендуется обработать эмалью антикоррозионной по металлу (Грунт-эмаль 3 в 1). Допускается окраска по старым покрытиям
Колеровка	может колероваться высококонцентрированными колеровочными пастами нашей фирмы
Расход	100 г/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или краскопультом. Рекомендуется нанесение двух и более слоёв краски с промежуточной сушкой 2 часа
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 40%
Плотность	1,15–1,25 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313–012–32998388–2010 изм. 1, 2, 3



VGT

production

АКРИЛОВЫЕ ЛАКИ
С ЗАБОТОЙ О ДОМЕ | В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

VGT

production

Сертификат соответствия



Пожарный сертификат



Свидетельство о государственной регистрации



Акриловые лаки

Лак, наверно, самый простой и одновременно самый сложный материал из всей лакокрасочной продукции. Для его конкурентоспособности и востребованности в равной степени важны как высокие показатели прочности и долговечности, так и высокие декоративные свойства, иначе этот продукт обречен.

В начале 90-х на Российском рынке появился неплохой ассортимент акриловых воднодисперсионных лаков европейского производства и их различные разновидности: пропитки, лессирующие лаки, тонированные лаки и т.д.

Преимущества акриловых лаков перед алкидными те же, что и у эмалей, о чем было рассказано выше, но стоит обратить внимание на одно специфическое свойство, которое связано с **прозрачностью лака**.

Алкидная пленка не прозрачна для УФ-спектра, поэтому она берет удар на себя, постепенно разрушается и, в конечном итоге, разрушается.

Акриловая пленка прозрачна для УФ лучей, благодаря чему их воздействие на нее минимально, что положительным образом сказывается на долговечности и эксплуатационных свойствах акриловых лаков. Поэтому при производстве бесцветного лака особенно важно использование специализированных акриловых дисперсий, что и практикует наша компания.

Несколько проще обстоит дело с тонированными лаками. Здесь в значительной мере воздействие УФ-излучений берет на себя тонирующий пигмент, поэтому очень важна его светостойкость.

Общим свойством водно-дисперсионных лаков является **быстрое высыхание до отлипа**. Обычно не более часа. Это существенно повышает их потребительские свойства относительно органорастворимых лаков.

В ассортименте ООО «Предприятие ВГТ» представлены акриловые и полиуретановые лаки.

Полиуретановые лаки имеют прекрасное растекание, высокую водостойкость, твердость и особенно стойкость к истираниям, но и более высокую цену, чем у акриловых. Поэтому их применение очень ограничено. Они применяются, в основном, для отделки дорогой мебели и паркета. Акриловые лаки более доступны по цене, по качеству довольно близки к полиуретановым, поэтому и наиболее востребованы у наших Покупателей.

Наша компания выпускает и **пропиточные тонированные** (13 цветов) лаки с антисептиком. Они могут использоваться как самостоятельное покрытие и для предварительного покрытия древесины перед покраской или лакировкой. Этот же лак прекрасно подойдет для декорирования и защиты природного и искусственного камня, декоративных штукатурок, которые в широком ассортименте представлены в нашем каталоге.

Для деревянного фасада и отделки внутренних помещений рекомендуем **лак для наружных и внутренних работ**. Он устойчив к действию ультрафиолета, атмосферы и водостоек.

В этом году наша компания выпустила еще один продукт этой группы: **лак для бань и саун**. Материал содержит восковые и силиконовые добавки, которые защищают древесину от различных поражений, влаги и облегчают уход за ней, но при этом не закрывают поры, оставляя поверхность «дышащей», что, в конечном итоге, увеличивает ее срок службы.

Таким образом, в зависимости от поставленных задач из предложенного ассортимента Вы можете подобрать нужный Вам продукт.



ПРОПИТКА СИЛИКОНОВАЯ «WOOD PROFI»

Силиконовая пропитка WOOD PROFI — предназначена для обработки деревянных поверхностей внутри и снаружи всех типов зданий и сооружений (А-В) с целью долговременной защиты от воды (намокания) и предотвращения появления грибка, плесени, мха, а также для финишной отделки. Силиконовая пропитка WOOD PROFI не предназначена для пропитки деревянных конструкций, которые будут эксплуатироваться под водой. Выпускается бесцветной

Преимущества

- образует на поверхности гидрофобную (водоотталкивающую) пленку
- устойчива к интенсивным атмосферным воздействиям
- сохраняет паропроницаемость покрытия, не препятствующую испарению лишней влаги из древесины
- не скрывает текстуру дерева
- устойчива к УФ-излучению
- создаёт покрытие с высокой эластичностью, что предотвращает его растрескивание при изменении линейных размеров древесины.

Срок годности 24 месяца



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	На один слой 150–200 г/м ² при нанесении валиком или кистью
Подготовка поверхности	Для древесины: поверхность должна быть сухой, очищена от коры и не иметь загрязнений. Поверхность рекомендуется предварительно обработать составом ВЮзащита-дерево ТМ «VGT». Для получения покрытия с высокими декоративными свойствами применить шлиф-грунт ТМ «VGT», затем слегка зашкурить и удалить пыль. Обработка «замороженной» древесины и древесины с наличием капельной влаги на поверхности недопустима! Для минеральных поверхностей: основание должно быть сухим и чистым. Рекомендуется предвари тельное грунтование грунтовкой глубокого проникновения ТМ «VGT».
Способ нанесения	Наносят сплошным слоем валиком или кистью с исходной вязкостью в 2–3 слоя с промежуточной сушкой не менее 2 часов. (Не разбавлять!). Допускается нанесение краскораспылителем любого типа
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (60±5)%. Работы производить при температуре не ниже +7 °С и отн. влажности воздуха не более 65%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Размораживают при температуре (20±5) °С и тщательно размешивают до получения однородной массы
Сухой остаток	Не менее 10%
ТУ	2389–006–32998388–2016



ЛАК ПАРКЕТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ

Высококачественный однокомпонентный полиуретановый лак с превосходными декоративными и защитными свойствами. Предназначен для лакирования паркета, половой доски, мебели и других деревянных поверхностей внутри помещений. Обладает высокой твёрдостью, стойкостью к истиранию, бытовым пятнам и мытью с использованием моющих средств. Выпускается двух видов: матовый и глянцевый

Преимущества

- экологичный, без резкого запаха
- образует прозрачное эластичное износостойкое покрытие
- быстросохнущий (можно ходить через 24 часа)
- благодаря хорошему растеканию (8 баллов) лак легко и удобно наносить
- отсутствует блокировка
- относительная твёрдость 0,5 за 4 суток
- мокрое истирание 0,03 г/м² за 1000 циклов.

Срок годности 24 месяца



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	10–12 м ² /кг на один слой
Подготовка поверхности	Предварительно очищенную поверхность зашлифовать. Пыль от шлифовки удалить пылесосом
Способ нанесения	Наносится кистью или валиком. Перед нанесением перемешать. Подготовленную поверхность прогрунтовать лаком, разбавленным водой в 1,5 раза. После высыхания первого слоя, но не ранее, чем через 4 часа поверхность обработать мелкозернистой шлифовальной бумагой. Удалить образовавшуюся пыль. Лак наносить кистью или валиком в 2–3 слоя с интервалом не менее 2 часов. Ввиду высокой скорости высыхания рекомендуется проводить обработку непрерывных участков поверхности за один рабочий проход без перерывов в работе
Степень блеска	Глянцевый не менее 50%, матовый не более 19%
Колеровка	Колеруется колеровочными пастами ТМ «VGT»
Разбавитель	Вода
Время высыхания	На отлип — 1 час, до шлифовки — 4 часа
Полное высыхание	Можно ходить через 24 часа, полное отверждение — 5 дней
Плотность	1 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 25%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Срок годности 12 месяцев с даты изготовления
Не рекомендуется	Окраска поверхности при температуре ниже +10 °С
Состав	Водная дисперсия акрил-уретанового сополимера, модифицирующие добавки, матирующие добавки (для матового и полуматового лака)
ТУ	2313–005–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3



акриловые лаки

Лак для наружных и внутренних работ



Предназначен для декоративной отделки и защиты деревянных (кроме полов), кирпичных, бетонных и других минеральных поверхностей, а также природного и искусственного камня. Применяется для наружных и внутренних работ. Содержит антисептические добавки

- представляет собой молочно — белую гомогенную вязкую жидкость со слабым запахом
- при полном высыхании лак образует прозрачную, эластичную, прочную плёнку
- устойчив к воздействию воды и СМС
- устойчив к УФ-излучению
- выпускается 2-х видов: матовый и глянцевый

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающийся старый лак должен быть удалён. Для получения лучшего декоративного эффекта поверхность рекомендуется предварительно отшлифовать
Колеровка	Возможна тонировка в любой цвет
Расход	Ориентировочный расход при нанесении кистью на дерево 100–160 г/м ² первый слой, 100 г/м ² второй слой. Для получения декоративного эффекта рекомендуется нанесение двух и более слоёв лака с промежуточной сушкой 1 час
Способ нанесения	Лак наносится сплошным слоем кистью, валиком, тампоном, наливом или окутанием
Время высыхания	При нормальных условиях лак сохнет 60 минут, полное высыхание через 24 часа
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313–005–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3

акриловые лаки

Лак для бань и саун



Для декоративной отделки и защиты деревянных поверхностей в помещениях с повышенной температурой и влажностью

- с восковыми добавками
- образует прозрачную, эластичную, прочную плёнку
- увеличивает срок службы древесины
- отталкивает воду, легко моется
- образует «дышащее» покрытие

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающийся старый лак должен быть удалён
Колеровка	Возможна тонировка в любой цвет
Расход	100–160 г/м ²
Способ нанесения	Наносится кистью или валиком. Для получения декоративного эффекта рекомендуется нанесение двух и более слоёв лака с промежуточной сушкой 2 часа.
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 15%
Плотность	1,0 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Не замораживать
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313–005–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3

Лак паркетный акриловый



Однокомпонентный водный лак на акриловой основе для покрытия паркета, мебели и других деревянных поверхностей внутри помещений

- образует бесцветную прозрачную пленку
- устойчив к истиранию (мокрое истирание 0,1 г/м² за 1000 циклов)
- водостойкий
- имеет высокую твёрдость
- отсутствует блокировка
- выпускается 3-х видов: матовый, полуматовый, глянцевый

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающийся старый лак должен быть удалён. Для получения лучшего декоративного эффекта лакируемую поверхность рекомендуется предварительно загрунтовать шлиф-грунтом нашей фирмы и отшлифовать. Пыль удалить
Колеровка	Возможна тонировка в любой цвет
Расход	100–160 г/м ²
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или наливом с применением аппликатора или спец. шпателя. Для получения декоративного эффекта рекомендуется нанесение двух и более слоёв лака с промежуточной сушкой 2 часа
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Плотность	1,0 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313–005–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3

Лак пропиточный антисептический



Предназначен для защиты от гниения и пропитки деревянных поверхностей, кирпича, природного и искусственного камня

- образует прозрачную, эластичную, прочную плёнку
 - имеет большую глубину проникновения в слой древесины, что обеспечивает более длительную защиту древесины от гниения
 - для наружных и внутренних работ
 - с УФ-фильтром
 - выпускается 12 цветов
 - образует «дышащее» покрытие
- Нанесение тонированного пропиточного лака, а затем лака для наружных и внутренних работ дает максимальный декоративный и защитный эффект.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающийся старый лак должен быть удалён. Для получения лучшего декоративного эффекта поверхность рекомендуется предварительно отшлифовать
Колеровка	Выпускается 12-ти цветов
Расход	100–160 г/м ²
Способ нанесения	Лак наносится сплошным слоем кистью, валиком, тампоном, наливом или краскопультом
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 15%
Плотность	1,0 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2313–005–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3

КАТАЛОГ ЦВЕТОВ
«ЛАКИ ПРОПИТОЧНЫЕ АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ»



Возможна
автоматическая
колеровка лаков



Полиграфическая печать даёт некоторое искажение цвета



VGT
production

КЛЕИ АКРИЛОВЫЕ | НА ОСНОВЕ ПВА
НАДЕЖНАЯ СХВАТКА

Склеиваем древесину

В России древесина была и остаётся одним из самых распространённых материалов. Соответственно, проблема её прочной склейки весьма актуальна.

Самым распространённым среди клеев по дереву является **ПВА**.

Этот тип клеев применяется более полувека и пока ему трудно найти достойную альтернативу в строительстве. Самые дешёвые — это канцелярские виды клея ПВА. В строительном деле, пригодные лишь для приклеивания обоев.

Вторая группа — это строительные клеи ПВА, используемые чаще всего в качестве добавки в бетоны, а также для декоративной склейки деревянных, бумажных и ворсовых покрытий. В ассортименте нашей фирмы к этому классу относится **клей ПВА «Строительный»**.

Дальше идёт группа клеев бытового назначения, пригодная для несложных столярных работ, а также для всего того, что было расписано выше. Эта группа наиболее популярна среди потребителей.

В ассортименте нашей фирмы этой группе соответствует **ПВА «Универсальный»**.

Четвёртая группа — это клеи, предназначенные для столярных работ. Наша фирма выпускает для этих целей клеи **ПВА «Экстра» и «Профи»**. У этого клея прочность шва склейки выше прочности сосны. Пятая группа — наполненные виды ПВА. В России она, в основном, представлена турецкими производителями. У этого ПВА очень высокое содержание сухих веществ — 58%, для сравнения у выпускаемых по ГОСТу Российских дисперсий — 51%, у «HW1» — 42%. Здесь есть одна маленькая уловка: из этих 58% сухих — лишь половина является дисперсией, а половина — нейтральный наполнитель. Этот клей даёт хорошую прочность, но имеет специфичные свойства.

Во-первых, он образует белый шов склейки вместо привычного прозрачного.

Во-вторых, у него ограниченная эластичность.

В-третьих, меньшее время высыхания.

Эти особенности следует учитывать при работе с ним. Для определённых задач присутствие нейтрального наполнителя является достоинством.

Например, в случае клеев для натурального паркета. Обычно содержание сухих веществ в этих клеях 65-75%, что страшает паркет от коробления.

Наша фирма выпускает для этих целей клеи **«Паркетный №1»**, причём не только белый, но и тонированный под разные сорта древесины.

Шестой класс клеев — водостойкие ПВА.

Обычные клеи ПВА делают на основе относительно недорогой гомополимерной дисперсии, обладающей ограниченной водостойкостью, соответствующей уровню D2.

Водостойкие клеи ПВА делают на основе сополимерной дисперсии ПВА, которая дороже. Наиболее предпочтительными для этих целей являются акриловые и версатные сополимеры ПВА, которые в России практически не делают, а импортные весьма недёшевы. Но в данном случае лучше не экономить, т.к. изделия, для которых нужны эти клеи, явно не относятся к дешёвым, и доля клея в себестоимости ничтожна.

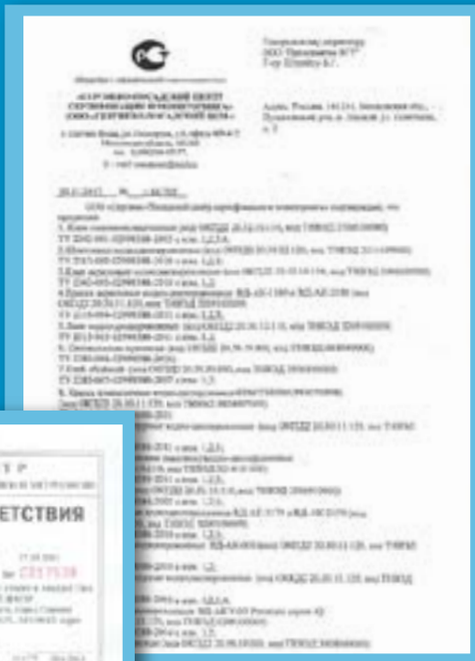
В ассортименте нашей фирмы к этим клеям относятся **«Паркетный №2»**, предназначенный для склеивания ламинированного паркета и требующий водостойкости шва склейки, соответствующей уровню D3, а также **ПВА «Водостойкий»**.

Выпускаемый нами ПВА «Водостойкий», в свою очередь, не предназначен для склеивания шпангоутов или обшивки Вашей деревянной яхты, но хорошо подойдёт для перил на крыльце или на открытой террасе.

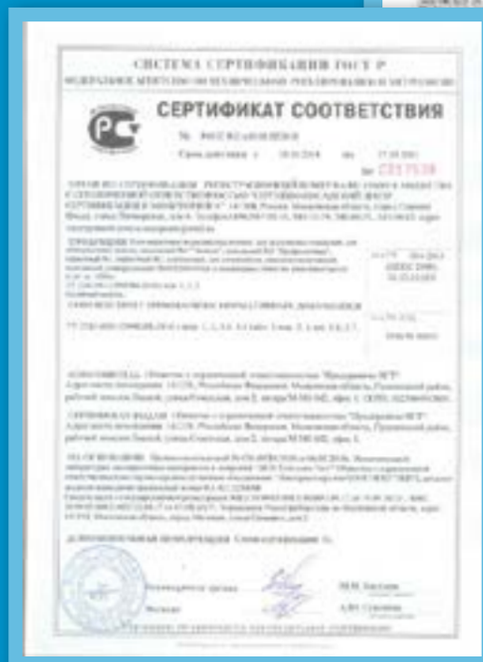
Седьмая группа — специализированные клеи. Эти клеи предназначены для мебельной и деревообрабатывающей промышленности. Вы вряд ли встретите их на полках магазинов. Эти материалы предназначены для узкого круга спецзадач, которые крайне редко возникают в быту. Соответственно и цены на них высокие. В принципе в классе клеев общего назначения достигается очень высокая прочность склейки до 35-40 кг/см², для сравнения прочность сосны на разрыв вдоль волокна 20-25 кг/см².

Дальнейшее увеличение прочности не имеет смысла, т.е. разрыв будет попросту происходить по древесине и не зависеть от прочности клея.

Отказное письмо



Сертификат соответствия



Свидетельство о государственной регистрации

Все клеи торговой марки VGT имеют сертификаты соответствия и прошли гигиеническую экспертизу.

Клеим напольные покрытия

В прошлом многие строительные организации при работе с напольными покрытиями использовали клей «Бустилат» или ПВА. На самом деле оба этих материала плохо подходят для решения этих задач, поскольку свойства данных клеев не отвечает современным требованиям к приклеиванию напольных покрытий. Раньше приходилось их применять из-за отсутствия специализированных акриловых клеев. В чем же заключаются эти требования? Какие возможны решения?

Во-первых, клеи, как правило, не должны содержать органических растворителей, т.е. должны быть воднодисперсионными. Это связано с тем, что большинство ворсовых и ПВХ-покрытий могут растворяться в органических растворителях.

Во-вторых, эластичность клея и универсальность его адгезии.

Разумеется, все напольные клеи должны быть эластичными, т.к. они вместе с напольным материалом испытывают постоянные деформации; должны иметь универсальную адгезию, т.к. им обычно приходится склеивать разнородные по своей природе материалы.

В данном случае возникает вопрос лишь о степени этих обоих параметров. Конечно, чем выше эти параметры, тем клей лучше, но тем он и дороже. Пытаясь совместить универсальность действия напольного клея и его экономические показатели, наша фирма пришла к выводу, что следует выпускать два напольных клея. Мы их так и назвали: «Напольный №1 «Эконом» и «Напольный №2 «Профессионал».

«Напольный №1 «Эконом» — клей недорогой, но тем не менее, он пригоден для большинства задач, связанных с бытовыми напольными покрытиями.

«Напольный №2 «Профессионал» — дороже, его следует применять лишь там, где не справляется №1. Это, например, жёсткие сорта линолеумов, прозванных в народе «коммерческими». При высыхании этот клей имеет хорошую адгезию практически к любым материалам и резиноподобную эластичность. Всё это делает данный клей незаменимым для решения специализированных задач.

В-третьих, реология клея. Для напольных клеев, в отличие от потолочных и настенных, не так важна первичная адгезия. Это и понятно, ведь напольному покрытию некуда падать, как говорится: «ниже пола не упадёшь». В данном случае важнее лёгкость нанесения. Эти клеи нуж-

но наносить на большие площади, а это не просто сделать, если клей плохо размазывается.

Обычно для нанесения на пол клея применяют кисти или шпатели и это не является ошибкой, но лучше после нанесения выровнять слой клея при помощи зубчатого шпателя. Данный приём улучшит качество склейки и оптимизирует нанос клея. Для этого класса клеев подойдут шпатели с размером зубчиков от 2 до 4 мм.

В-четвёртых, прозрачный клей или непрозрачный. Для линолеумов этот вопрос обычно не так важен. А вот для ворсовых покрытий он иногда возникает. Клей иногда просачивается сквозь волокна, особенно в местах стыков. Если после высыхания клей становится прозрачным, то это не беда, а если белым, то это уже проблема. Белый цвет приобретают клеи, имеющие наполнитель, его введение снижает их себестоимость. Прозрачные клеи без наполнителя, при прочих равных других показателях обычно дороже. Здесь нужно исходить из конкретной поставленной задачи и экономических возможностей.

Решение этого вопроса также нашло отражение в ассортименте напольных клеев, выпускаемых нашей фирмой. «Напольный №1 «Эконом» после высыхания остаётся белым, а «Напольный №2 «Профессионал» становится полупрозрачным.

В-пятых, требование к поверхности. Часто напольные покрытия клеят на цементную стяжку. Здесь следует убедиться, что свежая стяжка хорошо высохла. Западные специалисты рекомендуют подождать между нанесением стяжки и приклейки линолеума не менее месяца, иначе он может «вздуться».

Для качества склейки также опасны очень сухие и гигроскопичные поверхности. Они слишком быстро «вытягивают» воду из клея, препятствуя нормальному плёнообразованию. Борьба с этим можно предварительным нанесением акрилового грунта или разбавленного водой Вашего клея с последующей сушкой. Этот приём также полезен в случае запылённой, пористой или непрочной поверхности Вашего пола.

Следует отметить недопустимость приклейки линолеума на старый линолеум. В данном случае клей просто не высохнет.

Ещё одна рекомендация. Перед тем, как произвести весь объём работ, сделайте эксперимент на небольшом участке и подождите несколько дней.

Это уберёжет Вас от неприятных сюрпризов.

акриловые КЛЕИ

Клей акриловый напольный «Эконом»



Для наклеивания бытового линолеума и ковровина

- обладает водо- и атмосферостойкостью
- имеет хорошую текучесть, что делает его удобным при работе на горизонтальных поверхностях
- эластичен после полного высыхания
- не отслаивается при деформациях пола
- имеет хорошую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, стеклу, пластикам и пр.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой глубокого проникновения
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 8 кг/см ²
Расход	250–400 г/м ² точками; 0,8–1,5 кг/м ² — сплошным слоем
Способ нанесения	Клей наносится на склеиваемые поверхности в соответствии с инструкциями по применению данного напольного материала. Рекомендуется сплошной нанос с последующим «расчёсом» зубчатым шпателем
Время высыхания	Полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 55%
Плотность	1,6 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2242–003–32998388–2010 изм. 1, 2, 3

Клей акриловый напольный «Профессионал»



Для наклеивания линолеума (в т.ч. жёстких сортов) и ковровина

- обладает водо- и атмосферостойкостью
- имеет хорошую текучесть, что делает его удобным при работе на горизонтальных поверхностях
- отличается более высокой эластичностью после полного высыхания
- рекомендуется применять для офисных и гостиничных сортов линолеума
- не отслаивается при деформациях пола
- образует эластичную плёнку с небольшой остаточной липкостью, что улучшает адгезию к материалам с пассивной поверхностью
- имеет хорошую адгезию к дереву, бетону, стеклу, пластикам и пр.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой глубокого проникновения
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 8 кг/см ²
Расход	250–400 г/м ²
Способ нанесения	Клей наносится на склеиваемые поверхности в соответствии с инструкциями по применению данного напольного материала. При приклеивании сплошных напольных материалов типа ковровина или линолеума возможно как сплошное нанесение клея, так и точечное с последующей сплошной подклейкой краёв. Склеиваемые поверхности совместить друг с другом и прижать на несколько секунд
Время высыхания	Полное высыхание через 24–48 часов при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 60%
Плотность	1,2–1,3 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2242–003–32998388–2010 изм. 1, 2, 3

акриловые КЛЕИ

Клей акриловый для потолочных покрытий



Для приклеивания пенополистирольных и полиуретановых покрытий на потолок и стены:

- обладает влагостойкостью
- имеет хорошую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, штукатурке, стеклу и др.
- может применяться в качестве высококалассной финишной шпатлёвки и для приклеивания кафельной плитки.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены.
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 8 кг/см ²
Расход	100–300 г/м ² точками; 0,8–1,5 кг/м ² — сплошным слоем
Способ нанесения	Клей наносится сплошным слоем с последующим «расчёсом» зубчатым шпателем или точками по 6–12 см ² , в зависимости от сложности работ. Плитку с нанесённым клеем совместить с рабочей поверхностью и плотно прижать на несколько секунд
Время высыхания	Полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 75%
Плотность	1,6–1,7 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2242–003–32998388–2010 изм. 1,2,3

Клей акриловый для облицовочных плиток



Для приклеивания керамических плиток на пол и стены, а также для приклеивания пенополистирольных и полиуретановых покрытий на потолок и стены

- для внутренних работ
- водостойкий
- имеет хорошие прочностные свойства
- имеет хорошую адгезию к бетону, кирпичу, стеклу и пр.
- обладает очень низкой усадкой
- может применяться в качестве шпатлёвки для заделки неровностей глубиной до 5 мм

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены.
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 8 кг/см ²
Расход	250–400 г/м ² точками; 0,8–1,5 кг/м ² — сплошным слоем
Способ нанесения	Клей наносится сплошным слоем с последующим «расчёсом» зубчатым шпателем или точками по 6–12 см ² , в зависимости от сложности работ. Плитку с нанесённым клеем совместить с рабочей поверхностью и плотно прижать на несколько секунд
Время высыхания	Полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 75%
Плотность	1,6–1,7 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2242–003–32998388–2010 изм. 1,2,3

акриловые КЛЕИ

Клей акриловый паркетный для натурального паркета



Для наклеивания натурального паркета, паркетной доски, а также линолеума, ковровина и т.п.

- обладает высокой водо- и атмосферостойкостью
- обладает хорошей текучестью, что делает его удобным при работе на горизонтальных поверхностях
- имеет высокую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, стеклу, пластике и пр.
- имеет большую эластичность, что уменьшает вероятность отслаивания клея при деформациях пола
- по согласованию с потребителем может выпускаться тонированным под определённые породы дерева

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 20 кг/см ²
Расход	600–1000 г/м ²
Способ нанесения	Клей наносится сплошным слоем с последующим «расчёсом» зубчатым шпателем или точками по 6–12 см ² , в зависимости от сложности работ. Фрагмент паркета с нанесённым клеем совместить с рабочей поверхностью и плотно прижать на несколько секунд
Время высыхания	Полное высыхание через 24–48 часов при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 55%
Плотность	1,3 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2242–003–32998388–2010 изм. 1,2,3

акриловые КЛЕИ

Клей акриловый контактный



Для склеивания материалов с пассивной поверхностью, типа полиэтилена, полипропилена и т.п. Под этой маркой выпускается группа клеев постоянной липкости, различающихся вязкостью, прочностью, сухим остатком и др.

- после высыхания клеевой слой становится прозрачным и липким
- липкость сохраняется длительное время.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 5 кг/см ²
Расход	50–350 г/м ² в зависимости от способа нанесения
Способ нанесения	Клей наносится кистью, шпателем сплошным слоем или точечно. Критерием полного высыхания считается изменение цвета клея от белого к бесцветному. После этого склеиваемые поверхности необходимо совместить и прижать на несколько секунд. Учитывая постоянную липкость клея контактного, склеиваемые поверхности можно разомкнуть и склеить вновь. Однако это приводит к падению адгезии. Для повышения прочности шва рекомендуется клей наносить на обе склеиваемые поверхности
Время высыхания	Высыхание через 30 минут при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 36%
Плотность	1,05–1,15 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2242–003–32998388–2010 изм. 1,2,3

Клей акриловый для стеклообоев



Специализированный клей для приклеивания стеклообоев, стеклохолста, в разбавленном виде — для обычных обоев, для предварительного грунтования оклеиваемой поверхности, в качестве канцелярского, переплётном деле

- готов к применению
- образует прозрачную эластичную плёнку
- после высыхания не нарушает структуру наклеенного полотна
- имеет хорошую адгезию к дереву, бетону, кирпичу и пр.
- имеет широкую универсальность применения
- обладает высокой клеящей способностью
- имеет высокую влагостойкость
- хорошо подходит для работы с бумажными обоями и обоями с ПВХ покрытием

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 8 кг/см ²
Расход	200–300 г/м ² в зависимости от способа нанесения
Способ нанесения	Клей наносится сплошным слоем. Клей нанести на подготовленную поверхность стены, затем совместить полотно стеклообоев со стеной, прижать и разгладить. Далее нанести равномерный слой клея на лицевую поверхность приклеиваемого полотна, что обеспечит грязеопалкивающие свойства поверхности и улучшит адгезию к последующим окрасочным слоям
Время высыхания	Полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Плотность	1,0 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2242–003–32998388–2010 изм. 1,2,3

акриловые КЛЕИ

Клей акриловый ремонтно-монтажный, прозрачный



Для проведения внутренних и наружных ремонтно-монтажных работ, для прочного склеивания большинства строительных материалов: стекла, дерева, МДФ, ДСП, ламината, паркета, металла, пенополистирола, гипсокартона, бетона, керамики и т.п.

- имеет хорошие прочностные свойства
- влагоустойчив
- не токсичен и не горюч
- образует эластичную прозрачную плёнку
- хорошая адгезия к дереву, бетону, кирпичу и пр.
- для наружных и внутренних работ.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной. Хотя бы одна из сторон должна быть пористой
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 30 кг/см ²
Расход	160–200 г/м ²
Способ нанесения	Клей наносится сплошным слоем или точками с диаметром 6 мм в зависимости от сложности работы. Склеиваемые поверхности совместить и плотно прижать друг к другу
Время высыхания	Критерием высыхания может служить изменение цвета клея от молочно белого к бесцветному и появление прозрачности. (схватывание под нагрузкой происходит в течение 10–15 минут. Полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 50%
Плотность	1,0–1,1 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2242–003–32998388–2010 изм. 1,2,3

Клей монтажный универсальный PROFESSIONAL белый



Высококачественный универсальный клей для монтажа напольных и настенных конструкций, характеризующийся нулевым сползанием. Предназначен для склеивания изделий из стекла, дерева, пробки, бетона, керамики, гипсокартона, пенополиуретана и пенополистирола, металла, ламината, паркета, линолеума, МДФ, ДСП и других строительных материалов. Применяется для внутренних и наружных работ во всех типах зданий и сооружений (А-В)

- имеет высокую адгезию к минеральным, деревянным, металлическим и др. поверхностям
- обладает высокой клеящей способностью (предел прочности при равномерном отрыве не менее 20 кг/см²)
- после высыхания образует водостойкий прочный клеевой шов белого цвета
- при нанесении на вертикальные поверхности клей обеспечивает быстрое схватывание, не стекает

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. Одно из оснований должно быть пористым. Рекомендуется предварительное грунтование пористых поверхностей грунтовкой глубокого проникновения; плотных — грунтовкой адгезионной ТМ «VGT»
Расход	(тяжёлые облицовочные материалы) — до 1 кг/м ² ; пробка, бамбук и т.п. — 300–500 г/м ²
Способ нанесения	В зависимости от веса изделия и сложности работ, клей может наноситься сплошным слоем различной толщины с последующим расчёсом зубчатым шпателем; Рекомендуется нанести клей на одну из поверхностей и выдержать его на открытом воздухе 10–15 минут. Затем, склеиваемые поверхности совместить и плотно прижать друг к другу. Время выдержки под нагрузкой зависит от формы и шероховатости склеиваемых поверхностей. Работы производить при температуре не ниже +7 °С и отн. влажности воздуха не более 80%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, в течение 30 минут сохраняется подвижность, полная прочность достигается через 24–48 часов (в зависимости от пористости склеиваемых материалов) при температуре не ниже (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Плотность	1,0 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Производить работы при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	ТУ 2242–003–32998388–2010 с изм. 1, 2, 3

VGT

Premium

1. НАНЕСИ

2. ПРИЛОЖИ

3. ОТПУСТИ



КЛЕЙ АКРИЛОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

PROFESSIONAL

ЛУЧШЕ ГВОЗДЕЙ

Высококачественный универсальный клей для монтажа напольных и настенных конструкций, характеризующийся нулевым сползанием.

Предназначен для склеивания изделий из стекла, дерева, пробки, бетона, керамики, гипсокартона, пенополиуретана и пенополистирола, металла, ламината, паркета, линолеума, МДФ, ДСП и других строительных материалов.

Основание	приклеиваемая поверхность										
	Керамическая плитка	дерево	Пластик, ПВХ	стекло	гипс	пенопласт	камень	металл	пробка	линолеум	Бетон
Керамическая плитка	✓	✓			✓	✓	✓	✓			
Стекло		✓			✓						
Дерево, ДСП	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Пластик, ПВХ		✓			✓	✓					
Бетон	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Гипс	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Пенопласт	✓	✓			✓	✓					
Камень	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓
Металл	✓	✓			✓	✓	✓				



0.35 кг 0.8 кг 3 кг 6 кг

ВЫСОКАЯ КЛЕЯЩАЯ СПОСОБНОСТЬ • БЫСТРОЕ СХВАТЫВАНИЕ • ВОДОСТОЙКИЙ • БЕЛЫЙ



высокая адгезия



внутри/снаружи



нулевое сползание



высокая прочность



без растворителей

на основе ПВА, прочие КЛЕИ

Клей ПВА «Экстра»



Для столярных работ, склеивания мебели, деревянных конструкций, прочной склейки бумаги, картона, кожи, тканей, ламинированной бумаги

— образует прозрачную эластичную плёнку
— имеет высокую адгезию к дереву, ДСП, ДВП, бумаге и пр.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 25 кг/см ²
Расход	80–200 г/м ²
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или тампоном. Склеиваемые поверхности совместить и плотно прижать на несколько секунд. При столярных работах рекомендуется увеличить нанесение клея, а детали поместить под пресс на 24 часа. Рекомендуется применение клея при столярных работах, а также в мебельной промышленности
Время высыхания	При склеивании бумаги или картона изделием можно пользоваться через час. При склеивании виниловых и других аналогичных материалов клей высыхает при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)% за 6–12 часов. У столярных изделий время сушки составляет 24–48 часов
Сухой остаток	Не менее 30%
Плотность	1,0 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2242–001–32998388–2003 изм. 1–4

Клей ПВА «Профи»



Для ответственных столярных работ, требующих высокой прочности. Рекомендуется для использования в мебельной и деревообрабатывающей промышленности, для прочного склеивания однородных и разнородных материалов

— образует прозрачную эластичную плёнку
— имеет высокую адгезию к дереву, ДСП, ДВП, бумаге и пр.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 30 кг/см ²
Расход	100–200 г/м ²
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или тампоном. Склеиваемые поверхности совместить и плотно прижать на несколько секунд. При столярных работах рекомендуется увеличить нанесение клея, а детали поместить под пресс на 24 часа
Время высыхания	При склеивании бумаги или картона изделием можно пользоваться через час. При склеивании виниловых и других аналогичных материалов клей высыхает при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)% за 6–12 часов. У столярных изделий время сушки составляет 24 часа
Сухой остаток	Не менее 40%
Плотность	1,0 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2242–001–32998388–2003 изм. 1–4

на основе ПВА, прочие КЛЕИ

Клей ПВА строительный



Для бытовых работ по склейке бумаги, картона, возможно применение в качестве добавки к цементному раствору, например, при работе с кафельной плиткой

- образует эластичную плёнку
- улучшает реологию строительных смесей
- повышает прочность сцепления с поверхностью

Для склейки ответственных столярных изделий или несущих конструкций рекомендуются другие более высококлассные клеи нашей фирмы: ПВА «Экстра», ПВА «Профи», ПВА «Водостойкий»

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 15 кг/см ²
Расход	80–200 г/м ²
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или тампоном. Изделие с нанесённым клеем совместить с рабочей поверхностью и плотно прижать на несколько секунд
Время высыхания	При склеивании бумаги или картона изделием можно пользоваться через час. При склеивании виниловых обоев и других аналогичных материалов клей высыхает при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)% за 6–12 часов
Сухой остаток	Не менее 12%
Плотность	1,2 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2242–001–32998388–2003 изм. 1–4

на основе ПВА, прочие КЛЕИ

Клей бустилат универсальный



Для приклеивания обоев, бордюров на обои (в т. ч. виниловые), плёночных материалов на бумажной и тканевой основах на стены и пол

- образует эластичную прозрачную атмосферостойкую плёнку
- имеет высокую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, штукатурке и пр.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 5 кг/см ²
Расход	100–200 г/м ²
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или тампоном. Клей наносится сплошным слоем на склеиваемую поверхность. Приклеиваемое полотно совместить со стеной и, прижимая, разгладить
Время высыхания	При склеивании бумаги или картона изделием можно пользоваться через час. При склеивании виниловых и других аналогичных материалов клей высыхает при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)% за 6–12 часов
Сухой остаток	Не менее 7%
Плотность	1,0 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2242–001–32998388–2003 изм. 1–4

Клей ПВА универсальный



Для бытовых работ по склейке древесины, бумаги, картона, возможно применение в качестве добавки в цементные растворы

- образует прозрачную эластичную плёнку
- улучшает реологию строительных смесей
- повышает прочность сцепления с поверхностью

Для склейки ответственных столярных изделий или несущих конструкций рекомендуются другие более высококлассные клеи нашей фирмы: ПВА «Экстра», ПВА «Профи», ПВА «Водостойкий»

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 18 кг/см ²
Расход	80–200 г/м ²
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или тампоном. Склеиваемые поверхности совместить и плотно прижать. При столярных работах рекомендуется увеличить нанесение клея, а детали поместить под пресс на 24 часа
Время высыхания	При склеивании бумаги или картона изделием можно пользоваться через час. При склеивании виниловых обоев и других аналогичных материалов клей высыхает при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)% за 6–12 часов. У столярных изделий время сушки составляет 24–48 часов
Сухой остаток	Не менее 20%
Плотность	1,0 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2242–001–32998388–2003 изм. 1–4

Жидкое стекло натриевое



Для применения в строительстве:

- в качестве добавки к строительным материалам, повышает их долговечность, прочность, огнеупорность, атмосферостойкость;
- для грунтования бетонных, кирпичных, оштукатуренных и деревянных поверхностей;
- гидроизоляции ёмкостей и бассейнов;
- склеивания бумаги, картона, стекла, фарфоровых и фаянсовых изделий;
- является антисептиком (препятствует образованию плесени, гнили, грибка).

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены
Состав	Водный раствор силиката натрия
Расход	На один слой 100–200 г/м ²
Способ нанесения	- при использовании в качестве грунтовки жидкое стекло и цемент смешать в соотношении 1:1 - в качестве добавки в цементные растворы для повышения водостойкости в соотношении 1 л жидкого стекла на 20 л раствора - для приготовления штукатурки и огнеупорного раствора: 1 л жидкого стекла на 7–10 л цементного р-ра.
Время высыхания	Время полного высыхания 12 часов при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 55%
Плотность	1,6 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре. Возможно замораживание. При замораживании разморозить при комнатной температуре, после оттаивания не теряет своих свойств
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	ГОСТ 13078–81

на основе ПВА, прочие КЛЕИ

Клей ПВА «Водостойкий»



Для ответственных столярных работ, требующих высокой прочности и водостойкости клеевого шва. Можно применять для склеивания садовой мебели

— имеет высокую устойчивость к воздействию воды (степень водостойкости соответствует стандарту D3)

— образует прозрачную эластичную плёнку

— имеет высокую адгезию к дереву, ДСП, ДВП, бумаге и пр.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой
Прочность при равномерном отрыве	Не менее 30 кг/см ²
Расход	80–200 г/м ²
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или тампоном. Склеиваемые поверхности совместить и плотно прижать на несколько секунд. При столярных работах рекомендуется увеличить нанесение клея, а детали поместить под пресс на 24 часа. Рекомендуется применение клея при столярных работах, а также в мебельной промышленности
Время высыхания	При склеивании виниловых и других аналогичных материалов клей высыхает при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)% за 6–12 часов. У столярных изделий время сушки составляет 24–48 часов. Водостойкость через 7 суток
Сухой остаток	Не менее 45%
Плотность	1,0 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2242–001–32998388–2003 изм. 1–4



VGT

production

ОГНЕ- И БИОЗАЩИТА
СОХРАНИМ ЗДОРОВЬЕ ДЕРЕВЯННОГО ДОМА

БИОЗАЩИТА

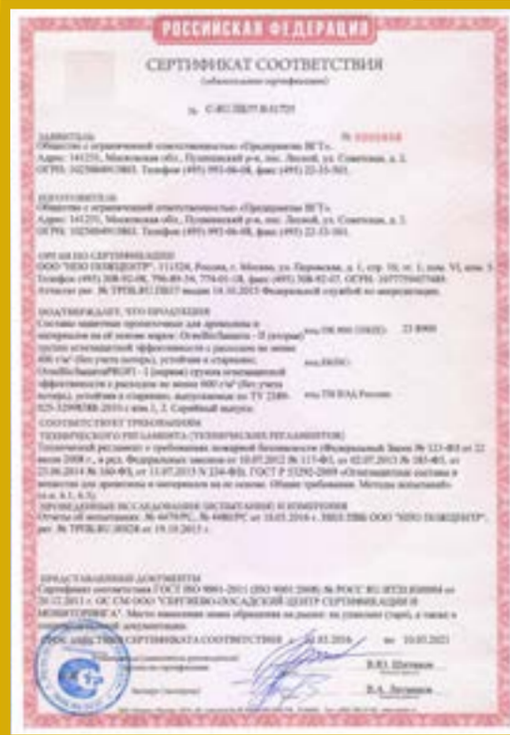
VGT production



Экспертное заключение



Пожарный сертификат



Отказное письмо



Огнезащита древесины

В настоящее время в нашей стране уделяется большое внимание безопасности и здоровью людей. В связи с этим возросло применение средств для снижения или даже предотвращения возможности возгорания и гниения материалов.

Особенно актуально встает этот вопрос в отношении древесины, которая широко используется в нашей стране. При уникальности многих свойств этого материала он имеет и некоторые существенные минусы: пожароопасность и гниение.

К сожалению, до сих пор нет методов, которые полностью исключили бы эти два фактора. Но есть целый ряд мер, которые сводят к минимуму возможность их возникновения. Например, обработка защитными материалами.

Огнезащита дерева и конструкций осуществляется чаще всего с помощью обработки антипиренами (химическими средствами огнезащиты дерева).

Существует две степени оценки огнезащитной эффективности антипиренов:

- 1 группа** — обеспечивает получение трудногоряемой древесины (потеря массы опытного образца при сгорании в определенных методикой условиях не более 9%);
- 2 группа** — обеспечивает получение трудновоспламеняемой древесины (потеря массы от 9% до 25%);

Средства не обеспечивают огнезащиту древесины, если потеря массы более 25%.

Поэтому, при покупке огнезащитных составов, обращайте внимание на **номер группы** огнезащитной эффективности. Чем он меньше, тем состав лучше. Иногда бывает, что от технологии нанесения **состава и норм его расхода** зависит его эффективность.

Существует множество видов антипиренов — лаки, краски, эмали, покрытия, обмазки и пропитки. ООО «Предприятие ВГТ» предлагает пропиточные составы для огнебиозащиты древесины: «ОгнеВЮзащита» (2 группа) и «ОгнеВЮзащита (1 группа).

Пропиточные составы, как правило, представляют собой водные растворы солей (антипиренов), которые наносятся на поверхность или вводятся в поверхностные слои древесины способом глубокой пропитки. И снижают ее пожарную опасность.

Принцип действия заключается в следующем: при контакте с огнем поверхность вспучивается, образуя огнестойкий теплоизоляционный слой, который перекрывает доступ кислорода к поверхности и не даст древесине достигнуть температуры воспламенения.

Биозащита строительных материалов

Плесень и грибок способны не только разрушить деревянные дома, кирпичные здания, но и негативно влиять на здоровье людей, вызывая простудные, аллергические и даже онкологические заболевания.

Предотвратить биоразрушения гораздо легче, чем потом бороться с его последствиями. Сегодня одним из самых действенных методов биозащиты является пропитка деревянных, каменных, кирпичных и др. поверхностей специальными антисептическими составами.

ООО «Предприятие ВГТ» выпускает для защиты деревянных и минеральных поверхностей несколько материалов: «БИОзащита-дерево», «БИОзащита-минерал», отбеливатель для древесины.

«БИОзащита-дерево» — препарат с широким спектром фунгицидной активности для борьбы против дрожжевых и мицелиальных грибов, водорослей. В отличие от других аналогов обладает долговременным «лечебным» эффектом. Предотвращает повторное заражение, эффективно борется с появлением синевы на свежесрубленной древесине, а также с грибами на поверхности древесины, которые вызывают потерю качества древесины при сушке.

Для защиты от биопоражений таких строительных материалов как шифер, камень, бетон, кирпич и т.п. на

ООО «Предприятие ВГТ» разработан пропиточный состав «БИОзащита-минерал», который уничтожает плесневые грибы и их споры, мхи, лишайники, водоросли, а также предупреждает их появление.

В случае, когда древесина уже потеряла первоначальный вид, ее можно отбелить с помощью специального состава. На рынке предлагают три вида таких составов: на активном хлоре, на активном кислороде и кислотный.

ООО «Предприятие ВГТ» выпускает отбеливатель для древесины на активном хлоре, поскольку он имеет самый сильный отбеливающий эффект и оказывает дезинфицирующее действие.

Однако БИОзащита древесины, в условиях слабого или умеренного вымывания (например: обработка террас, беседок, чёрных полов), требует использования ещё более сильных антисептических материалов.

Для обработки таких конструкций «ООО Предприятие ВГТ» предлагает трудновываемый антисептик, который обеспечивает усиленную защиту древесины в условиях периодического контакта с водой. Причем он может использоваться как самостоятельно, так и как защитная пропитка перед окрашиванием плёнкообразующими ЛКМ.

защитные материалы

Огне БИО Защита II группа огнезащиты



Комплексный состав для огнезащиты и антисептирования древесины для внутренних и фасадных работ. Обеспечивает II группу огнезащитной эффективности по ГОСТ 53292–2009. Защищает также от гниения, от возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами на срок 8–10 лет при отсутствии контакта с влагой или при последующей окраске акриловым лаком или эмалью ТМ «ВГТ». Применяется для обработки деревянных стен, балок, стропильных систем, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, а также других конструкций из древесины, различного назначения. Состав не оказывает негативного воздействия на свойства древесины, не изменяет ее структуру, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.

Срок годности 12 месяцев



Слегка тонирует древесину в красный цвет



Принцип действия	При контакте с огнем поверхность вспучивается, образуя огнестойкий теплоизоляционный слой, перекрывающий доступ кислорода к поверхности и не дающий возможность древесине достигнуть температуры воспламенения
Подготовка поверхности	Перед началом обработки древесины следует поверхности из стекла, металла и других материалов защитить от попадания средства. Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Если поверхность древесины поражена дерево-окрашивающими грибами (синевой), рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем для древесины ТМ «ВГТ»
Способ нанесения	Возможны два способа обработки древесины: 1. Состав наносится на поверхность древесины с помощью валика, кисти с синтетическим ворсом или любого разбрызгивающего устройства в 2 приема без промежуточной сушки. Нанесение состава должно быть равномерным по всей обрабатываемой поверхности; 2. Погружение материала в состав, при этом время выдержки должно составлять не менее 2 мин. Для обработки данным способом можно использовать емкости из любых материалов
Расход	Для достижения II группы огнезащитной эффективности расход состава должен составлять 400 г/м ² без учёта потерь. Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков
Время высыхания	До отлипа – 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре 20 °C и отн. влажности воздуха 60%. Для ускорения впитываемости рекомендуется нагреть пропитку до температуры (50–60) °C.
Хранение	Хранить в сухом, прохладном месте в закрытой оригинальной таре при температуре от 0 °C до +40 °C. Возможна транспортировка при температуре до –15 °C не более пяти циклов замораживания-оттаивания. При хранении средства может выделяться белый хлопьевидный осадок, который растворяется при нагревании
ТУ	2389–025–32998388–2010 изм. 1, 2
Пожарный сертификат	Пож. сертификат ФГУ ВНИИПО МЧС России №С-RU.ПБ02.В.00142

Огне БИО Защита PROF I (высшая) группа огнезащиты



Комплексный состав для огнезащиты и антисептирования древесины. Может использоваться внутри помещений и на фасадах, защищенных от прямого попадания воды. Обеспечивает I (высшую) группу огнезащитной эффективности по ГОСТ 53292–2009, переводя древесину в трудногорючий, трудновоспламеняемый материал. Защищает от гниения, возникновения плесени, а также останавливает уже начавшееся биопоражение. При применении для обработки деревянных балок, стропильных систем, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, а также других конструкций из древесины различного назначения. Состав не оказывает негативного влияния на свойства древесины, не изменяет ее структуру, не препятствует дыханию древесины. Слегка тонирует древесину.

Срок годности 12 месяцев



Тонирует древесину в красный цвет



Принцип действия	При контакте с огнем поверхность вспучивается, образуя огнестойкий теплоизоляционный слой, перекрывающий доступ кислорода к поверхности и не дающий возможность древесине достигнуть температуры воспламенения
Подготовка поверхности	Перед началом обработки древесины следует поверхности из стекла, металла и других материалов защитить от попадания средства. Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Если поверхность древесины поражена дерево-окрашивающими грибами (синевой), рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем для древесины ТМ «ВГТ»
Способ нанесения	Состав наносится на поверхность древесины до достижения требуемого расхода в несколько приемов с промежуточной сушкой 20–30 минут с помощью валика, кисти, распылителя при температуре воздуха не ниже +5 °C. Нанесение состава должно быть равномерным по всей обрабатываемой поверхности. При вымачивании или пропитке в автоклаве работы проводят до достижения нормируемого расхода
Расход	Для достижения огнезащитных свойств по I группе (трудногорючая древесина) расход должен составлять не менее 600 г/м ² без учёта потерь; расход для достижения огнезащитных свойств по II группе (трудновоспламеняемая древесина) — не менее 300 г/м ²
Время высыхания	До отлипа – 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре 20 °C и отн. влажности воздуха 60%. Для ускорения впитываемости рекомендуется нагреть пропитку до температуры (50–60) °C.
Хранение	Хранить в сухом, прохладном месте в закрытой оригинальной таре при температуре от 0 °C до +40 °C. Возможна транспортировка при температуре до –15 °C не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Обрабатывать мёрзлую древесину! Смешивать с другими средствами! Последующая окраска древесины
ТУ	2389–025–32998388–2010 изм. 1, 2
Пожарный сертификат	Пож. сертификат ФГУ ВНИИПО МЧС России №С-RU.ПБ02.В.00158

защитные материалы

БИОзащита-дерево от плесени и грибка



Препарат с широким спектром фунгицидной активности для борьбы против дрожжевых и мицелиальных грибов, водорослей

- эффективно борется с появлением синевы на свежесрубленной древесине, а также с грибами на её поверхности
- обладает долговременным «лечебным эффектом» сроком до 12 лет
- предотвращает повторное заражение
- может использоваться для дезинфекции каменной кладки стен и фасадов
- образует «дышащее» покрытие
- не препятствует дальнейшей обработке ЛКМ.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены
Способ нанесения	Для обработки заросших поверхностей стен раствор следует наносить после проведения механической очистки стен. Для сильно зараженных поверхностей и для внутреннего использования рекомендуется провести дополнительную обработку перед механической очисткой, чтобы не допустить распространения спор грибов и водорослей. Убедитесь, что осветительные приборы и т.п. защищены. Древесину можно обрабатывать как окунанием с помощью ванн, так и с помощью разбрызгивающего оборудования. Профилактическая обработка про водится при разведении продукта в соотношении 1:1. В случае применения распылителя необходимо обеспечить защиту работников (использовать респираторы) и окружающей среды
Расход	100–200 г/м ²
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание не более 24 часов при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%. Работы по грунтованию производить при нормальной влажности и температуре не ниже +7
Плотность	1 г/см ³
Хранение	Хранить при комнатной температуре в плотно закрытой заводской таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Защищать препарат от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания. Выдерживает замораживание до -15 °С, но не более 5 циклов замораживания-оттаивания. Продукт, подвергшийся воздействию отрицательных температур следует после оттаивания перемешать до однородного состояния перед использованием; при этом эффективность действия продукта не ухудшается
ТУ	2332–016–32998388–2012 с изм. 1

Трудновываемый антисептик



Высокоэффективный состав для наружной и внутренней обработки и усиленной защиты: террас, беседок, чёрных полов, каркасов стен и иных деревянных конструкций, эксплуатирующихся в условиях слабого или умеренного вымывания. Применяется как самостоятельное покрытие или как защитная пропитка перед окрашиванием плёнообразующими лакокрасочными материалами. Используется внутри и снаружи помещений. Не препятствует склеиванию и окраске древесины

- готовый к применению раствор
- обработанная древесина приобретает зеленоватый цвет, который вне помещений может изменяться на медно-коричневый, а в дальнейшем на серебристо-серый.

Срок годности 12 месяцев



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Старые покрытия должны быть удалены. Защитить поверхности, не требующие обработки, от попадания средства. Древесину, поражённую грибами, рекомендуется предварительно обработать препаратом «Отбеливатель для древесины» ТМ «VGT».
Способ нанесения	Обработку можно проводить двумя способами: 1. нанесение с помощью кисти, валика или разбрызгивающего устройства в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 20–30 мин; 2. Погружение материала в рабочий раствор на 2–5 мин. Для обработки можно использовать ёмкости из любых материалов
Расход	Для струганной древесины 150–250 г/м ² , для пиленой — 250–400 г/м ²
Время высыхания	Обработанную древесину следует защитить от попадания воды, атмосферных осадков и прямых солнечных лучей до полного высыхания поверхности (48 часов при температуре 16–20 °С и отн. влажности воздуха 60%). Фиксация состава происходит в течение 15 суток.
Плотность	1 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Допускается замораживание до -20 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Состав	Комплексные соединения меди, поверхностно-активное вещество, вода, технологические добавки. Не содержит соединения мышьяка и хрома
Не рекомендуется	Производить работы при температуре ниже +5 °С
ТУ	2499–035–32998388–2014

защитные материалы

БИОзащита-минерал от плесени и грибка



Эффективное средство защиты строительных материалов: камень, шифер, черепица, бетон, кирпич, кафельная плитка и т.д. от биопоражений. Предназначен для защиты внутренних помещений и фасадов зданий. Эффективно защищает от биопоражений и повышает адгезию к основанию при проведении ремонтно-отделочных работ: перед покраской, шпатлевкой, оклейкой обоев и т.п.

- уничтожает плесневые грибы, бактерии, мхи, лишайники, водоросли и предупреждает их появление
- обладает долговременным «лечебным эффектом» сроком до 12 лет
- не содержит солей тяжёлых металлов, поэтому безопасно в использовании
- допускает последующую обработку любыми ЛКМ
- не изменяет цвет и физические свойства строительных материалов
- образует «дышащее» покрытие

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены.
Способ нанесения	ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ биопоражений: антисептик развести водой в соотношении 2:1. Кистью, валиком с искусственным ворсом или краскопультом равномерно нанести готовый раствор. УНИЧТОЖЕНИЕ биопоражений: кистью, валиком с искусственным ворсом или разбрызгивающим устройством обильно и равномерно нанести раствор антисептика, выдержать минимум 1–2 часа, после чего удалить продукты разрушения биопоражений (плесень) с помощью скребка или металлической щетки, затем нанести средство повторно, после высыхания поверхность защищена
Расход	100–200 г/м ²
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание не более 24 часов при температуре 16–20 °С и относительной влажности воздуха 60%
Плотность	1 г/см ³
Хранение	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Выдерживает замораживание до -15 °С, но не более 5 циклов замораживания-оттаивания
ТУ	2332–016–32998388–2012 с изм. 1

Состав «Против Жука»



Высокоэффективный биоцидный состав для защиты древесины различных пород от насекомых, поражающих древесину, а также для их уничтожения. Предназначен для наружных и внутренних работ. Используется для обработки конструкций из древесины (брусья, стропила, полы и т.п.), для обработки лесо- и пиломатериалов. Не используется на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами

- готов к применению
- представляет собой прозрачную или опалесцирующую жидкость желтоватого цвета со специфическим запахом
- препятствует повторному заражению
- подходит для защиты от муравьёв

Срок годности 24 месяца



Способ нанесения	Препарат наносить кистью или валиком с синтетическим ворсом, равномерно распределяя по поверхности. В случае поражения древесины насекомыми препарат необходимо вводить в летные или личиночные отверстия 3–4 раза, забивая затем отверстия пропитанным деревянным дюбелем. При нанесении возможно незначительное тонирование древесины, обусловленное ее сорностью. Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5 °С в отсутствие людей и домашних животных; поверхности, не требующие обработки, укрыть. После обработки помещение необходимо проветривать не менее часа
Расход	Необходимый расход препарата достигается в среднем за 2–3 нанесения и составляет 250–300 г/м ²
Время высыхания	Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности (24 часа при температуре 16–20 °С и отн. вл. воздуха 60%)
Плотность	1,005±0,015 г/см ³
Хранение	Хранить при температуре от 0 °С до +40 °С. Не замораживать! Защищать препарат от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева
ТУ	2499–033–32998388–2013

защитные Материалы

Отбеливатель для древесины



Готовый к применению отбеливающий и дезинфицирующий состав, возвращающий древесине естественный цвет, удаляя серый налет и повышая ее сортность. Эффективно уничтожает древоокрашивающие и древоразрушающие грибы

- обесцвечивание происходит от 1 до 12 часов
- не изменяет свойств и структуру древесины
- не содержит солей тяжелых металлов.

Срок годности 9 месяцев



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой
Способ нанесения	Наносить с помощью кисти, валика с синтетическим ворсом. Все используемое при работе оборудование должно быть изготовлено из полимерных материалов или стали с полимерным покрытием. В зависимости от степени поражения древесины и температуры окружающей среды обесцвечивание происходит в течение от 1 до 12 часов. После высыхания рекомендуется обработанную поверхность промыть водой
Расход	100–200 г/м ²
Время высыхания	24 часа при температуре 16–20 °С и влажности воздуха 60%
Плотность	1,1 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой заводской таре в прохладном месте. Вскрытый препарат использовать в течение 10 дней. Избегать попадания прямых солнечных лучей и нагрева. При охлаждении средства до –100 °С и ниже возможно выпадение осадка, который растворяется при повышении температуры
ТУ	2499–066–98536873–2011



VGT
production

ДЕКОРАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ИСКУССТВО В ДЕТАЛЯХ

Линейка декоративных материалов

В интерьере и дизайне жилья, как и в любой другой сфере нашей жизни, тоже существует мода. Использовать в отделке «Венецианскую» штука турку, фактурную краску, фактурную штукатурку «Морской бриз» и «Мокрый шелк» или другие текстурные покрытия — это модно, красиво и, что немаловажно для большинства людей — престижно. Предприятие ВГТ на рынке лакокрасочных материалов работает более 20 лет и уже более 15 лет производит декоративные ЛКМ. Постоянно расширяющийся ассортимент декоративных покрытий — это плод сотрудничества специалистов компании и художников — дизайнеров из разных фирм и городов, которые находят здесь поддержку для воплощения своих идей. Декоративные материалы т.м. ВГТ обладают целым рядом значительных преимуществ перед другими отделочными материалами: экологичность, негорючесть, практичность в эксплуатации и доступность по цене.

Тесное сотрудничество со студиями художественного дизайна открывает новые возможности применения наших декоративных материалов. Например, «Венецианская штукатурка» т.м. ВГТ идеально подходит для создания художественных фресок, для отделки колонн, а также позволяет создать широкий спектр различных декоративных вариантов под мрамор, натуральный камень и др., а её обработка защитным восковым составом или защитной восковой эмульсией придаёт покрытию влаго- и износостойкость.

Мелкофактурная краска, фактурная штукатурка дают возможность создавать фактуры с разной глубиной рельефа. Лессирующий состав подчеркивает рельефность рисунка, а перламутровые эмали придают им особый шик. Это открывает безграничные возможности для использования декоративных покрытий как в обычной квартире, так и в престижных заведениях, удовлетворяя требования самых взыскательных заказчиков. Фактурная штукатурка «Мокрый шелк» и «Морской бриз», «Бархат», «Мираж» отличаются изысканностью создаваемых фактур, играющих на свету в зависимости от времени суток или угла падения света. При этом они очень практичны в использовании: устойчивы к сухому и мокрому истиранию. Кроме того, с нанесением этих материалов может справиться любой толковый мастер-отделочник, который прочитал этикетку или наш каталог. Образцы готовых цветовых решений можно найти в каталогах цветов: фактурная штукатурка «Мокрый шелк», «Морской бриз», «Бархат», «Мираж», а примеры нанесения фактурной, роллерной и структурной штукатурки в книге образцов «Текстурные покрытия».

Штукатурка Цветная с «эффектом камня» (2 видов зернистости) позволит Вам создать незабываемый «песчаный» эффект на поверхности не только внутри помещений, но и на фасаде зданий.

«Жидкие металлы» и Коллекция PATINA должны понравиться творческим людям, работающим в технике «старения металла».

Свидетельство о государственной регистрации



Сертификат соответствия



Пожарный сертификат



декоративные материалы

Состав лессирующий с эффектом «Кристалл»



Состав применяется для получения прозрачного декоративного покрытия с глиттерами (блестками) различных оттенков. Создаёт на покрытии гладких и фактурных поверхностей эффект сверкающих мелких кристаллов. Применяется для наружных и внутренних работ при декоративной отделке помещений по минеральным и деревянным поверхностям, а также по обоям во всех типах зданий и сооружений (А-В), в т.ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции. Выпускается с блестками трех оттенков (золото, серебро, хамелеон).

- готов к применению
- прозрачное декоративное покрытие с глиттерами (блестками) различных оттенков: золото, серебро, хамелеон
- создаёт на покрытии эффект сверкающих мелких кристаллов
- защищает от влаги и пыли
- по гладким, фактурным покрытиям, обоям
- обладает водостойкостью.

Срок годности 18 месяцев



Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой и чистой.
Расход	150–250 г/м ²
Способ нанесения	Материал наносится кистью, валиком или губкой.
Время высыхания	До отлипа — 2 часа при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха 60%. Полное высыхание — 24 часа.
Сухой остаток	Не менее 30%
Хранение	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Не замораживать.
Не рекомендуется	Производить работы при повышенной влажности и температуре ниже +5 °С
ТУ	2313–034–32998388–2014 с изм. 1

Лессирующий состав «Gallery»



Лессирующий состав «Gallery» — это декоративное полупрозрачное покрытие, предназначенное для придания дополнительного оттенка или перламутрового эффекта как на фактурных, так и на гладких основаниях. Позволяет подчеркнуть контуры рисунка, обогатить цветовую гамму и усилить оттенки декоративного покрытия. Применяется при отделке любых интерьеров: гостиные, вестибюли, рестораны, магазины, офисы и для наружных работ

- готов к применению;
- подчёркивает глубину рельефа;
- наносится резиновым шпателем, губкой или рукавицей для декоративных покрытий;
- является защитным слоем для нанесенных ранее декоративных материалов;
- выпускается нескольких оттенков: бронза, золото, хамелеон, серебристо-белый, прозрачный
- колеруется высококонцентрированными колеровочными пастами ТМ ВГТ
- допускает влажную уборку, что дает возможность рекомендовать этот материал для использования во влажных помещениях (кухни, ванные комнаты).

Срок годности 18 месяцев

ТУ 2313–034–32998388–2014 с изм. 1



Бронза Хамелеон Золото Серебристо-белая Бесцветный Жемчуг

декоративные материалы

Защитный восковой состав для декоративных штукатурок



Готовый к применению материал на основе воска. Усиливает и эффектно подчеркивает тончайшие нюансы фактуры декоративных покрытий (фактурной, структурной, роллерной штукатурки и др.)

- подчеркивает глубину рельефа венецианской штукатурки;
- повышает износостойкость материала, защищает от царапин, влаги и пыли;
- допускает влажную уборку, что дает возможность рекомендовать этот материал для использования во влажных помещениях (кухни, ванные комнаты);
- выпускается двух видов: прозрачный и с эффектом перламутра (серебристо-белый).

Срок годности 24 месяца



Внешний вид	Пастообразная масса с желтоватым оттенком. Условная вязкость 30 Па·с
Расход	50–100 г/м ²
Способ нанесения	Материал наносится кистью, губкой или шпателем тонким слоем. Рекомендуется двукратное нанесение, что позволит избежать необработанных участков. Поверхность, обработанная восковым составом, полируется мягкой тканью без ворса. Допускается тонирование
Температура применения	От +5 °С до +40 °С
Время высыхания	До отлипа — 60 мин., при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха 60%. Полное высыхание — 24 часа
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Не замораживать
ТУ	2332–022–32998388–2007 с изм. 1, 2

Защитная восковая эмульсия



Для создания финишного слоя венецианской штукатурки (классический эффект природного камня) и других видов декоративных штукатурок, придавая обработанным поверхностям благородный блеск и глубину цвета, подчёркивая индивидуальную красоту декоративной штукатурки. Для внутренних работ.

- материал со слабым запахом
- выдерживает лёгкую влажную уборку, облегчает уход за покрытием

Срок годности 12 месяцев



Внешний вид	Представляет собой однородную массу без посторонних включений
Расход	На гладких поверхностях около 40 г/м ² на однослойное покрытие, на фактурных — определяется опытным путем
Способ нанесения	Перед применением тщательно перемешать, не разбавлять. Добавки, входящие в состав продукта, облегчают его нанесение и процесс полировки. Наносится тонким слоем губкой, тампоном или шпателем. Через несколько минут поверхность, покрытая воском, полируется мягкой тканью без ворса, войлоком или шлиф-машинкой. Воск легко растирается на поверхности и скользит. Для достижения декоративного эффекта достаточно одного слоя эмульсии. В случае необходимости можно нанести 2 и более слоев. При этом необходима сушка и полировка каждого слоя воска
Время высыхания	До полировки 5 минут, полное высыхание — 2 часа при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке достигается через 2 недели после нанесения
Сухой остаток	Не менее 30%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Не замораживать
Не рекомендуется	Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Не складировать вблизи работающих нагревательных элементов
ТУ	2332–022–32998388–2007 с изм. 1, 2

декооративные материалы

Штукатурка декоративная «Мираж»



Декоративная полупрозрачная штукатурка с перламутровыми частицами и специальными стеклянными микрошариками позволяет создать на поверхности разнообразные «мягкие» фактурные композиции, добавляя к ним игру света и тени. Такое покрытие может украсить как классический, так и современный интерьер. Применяется для внутренних работ во всех типах зданий и сооружений (А-В). Оно обладает высокими эксплуатационными характеристиками: прочностью и водостойкостью.

Выпускается 3-х видов: серебристо-белая, жемчуг, хамелеон

— имеет высокую адгезию к бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсокартонным и другим минеральным поверхностям

— обладает прочностью и стойкостью к мытью

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой, чистой, ровной и гладкой. Рекомендуется предварительно зашпатлевать поверхность финишной шпатлёвкой и загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения ТМ «VGT» для выравнивания впитывающей способности основания. Перед нанесением штукатурки поверхность рекомендуется окрасить цветной краской выбранного оттенка
Разбавитель	Вода, не более 5%
Колеровка	Может колероваться колеровочными пастами ТМ «VGT»
Расход	150–200 г/м ²
Способ нанесения	Материал наносится при помощи щетки или широкой кисти хаотичными или перекрещивающимися мазками. Затем красиво распределить наполнитель по поверхности, создавая разнообразные рисунки. Возможно создание фактуры с помощью шпателя. При формировании рисунка рекомендуется производить работы на участках площадью 0,7–1,0 м ² . Работы производить при температуре не ниже +7 °С и отн. влажности воздуха не более 80%.
Время высыхания	До отлипа — 2 часа. Полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Хранение	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Не замораживать.
Не рекомендуется	Производить работы при повышенной влажности и температуре ниже +5 °С
ТУ	2316–009–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3, 4, 5

Штукатурка декоративная «Мираж» матовая



Декоративная матовая полупрозрачная штукатурка со специальными стеклянными микрошариками позволяет создать на поверхности разнообразные «мягкие» фактурные композиции, добавляя к ним игру света и тени. Такое покрытие может украсить как классический, так и современный интерьер. Применяется для внутренних работ во всех типах зданий и сооружений (А-В). Оно обладает высокими эксплуатационными характеристиками: прочностью и водостойкостью

— имеет высокую адгезию к бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсокартонным и другим минеральным поверхностям

— обладает прочностью и стойкостью к мытью.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой, чистой, ровной и гладкой. Рекомендуется предварительно зашпатлевать поверхность финишной шпатлёвкой и загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения ТМ «VGT» для выравнивания впитывающей способности основания. Перед нанесением штукатурки поверхность рекомендуется окрасить цветной краской выбранного оттенка
Колеровка	Может колероваться колеровочными пастами ТМ «VGT»
Расход	150–200 г/м ²
Способ нанесения	Материал наносится при помощи щетки или широкой кисти хаотичными или перекрещивающимися мазками. Затем, красиво распределить наполнитель по поверхности, создавая разнообразные рисунки. Возможно создание фактуры с помощью шпателя. При формировании рисунка рекомендуется производить работы на участках площадью 0,7–1,0 м ² . Работы производить при температуре не ниже +7 °С и отн. влажности воздуха не более 80%
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха 65%.
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Не замораживать! Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Не складировать вблизи работающих нагревательных элементов
Не рекомендуется	Производить работы при повышенной влажности и температуре ниже +5 °С
ТУ	ТУ 2316–009–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3, 4, 5

декоративные материалы

Лак для декоративных покрытий «Кракелюр»



Лак предназначен для создания декоративного эффекта состаренной поверхности путём получения паутины трещин при оформлении отдельных элементов декора, багета или стен. Применяется для внутренних работ при декоративной отделке по минеральным и деревянным поверхностям в качестве промежуточного слоя между двумя воднодисперсионными акриловыми материалами.

- для создания эффекта состаренной поверхности путём получения паутины трещин при оформлении отдельных элементов декора, багета или стен
- представляет собой однородную вязкую жидкость белого цвета
- после высыхания становится прозрачным
- готов к применению

Срок годности 18 месяцев



Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой и чистой.
Расход	0,07–0,1 г/м ² в зависимости от необходимого размера трещин
Способ нанесения	1 этап — это цвет образовавшихся трещин: на подготовленную поверхность наносим акриловую моющуюся интерьерную краску или эмали (матовые, перламутровые, металлики) ТМ «VGT», заколерованные в цвет будущих трещин. 2 этап — покрытие кракелюрным лаком в 1–3 слоя. Сушка между слоями не менее 3 ч. Полное высыхание 5 ч. Лак наносится кистью или валиком. Количество слоев определяет размер будущих трещин (чем толще слой лака, тем крупнее и реже трещины). 3 этап — нанесение финишного покрытия: после полного высыхания лака нанести один слой финишного материала цвета, контрастного цвету основы. Толщина финишного покрытия должна быть минимальной. Подбирается опытным путём. В зависимости от выбранного инструмента (кисть, валик), толщины слоя, направления движения инструмента образуются трещины различного направления и характера. Нанесение толстым слоем верхнего финишного материала дает более крупные трещины, тонким слоем — более мелкие и частые. Нанесение материала валиком, дает хаотичную сеточку, а кистью — по направлению мазка кисти. Важно нанести равномерный слой финишного материала с одинаковым слабым нажимом за один проход, не возвращаясь на ранее окрашенную поверхность, т.к. возможно нарушение процесса формирования трещин. Формирование трещин: 10–120 минут. В качестве финишного покрытия можно применять акриловую водно-дисперсионную краску, венецианскую штукатурку, мелкофактурную и фактурную краску и матовую эмаль ТМ «VGT», для придания готовому покрытию стойкости к влажной уборке и эксплуатационным нагрузкам рекомендуется нанести лак для наружных и внутренних работ или паркетный ТМ «VGT». Перед нанесением рекомендуется сделать пробные выкрасы.
Время высыхания	Готовое покрытие высушить при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха (65±5)% не менее 24 ч
Сухой остаток	Не менее 10%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Производить работы при повышенной влажности и температуре ниже +5 °С
ТУ	2313–005–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3

Краска мелкофактурная силиконизированная



Мелкофактурная краска, изготовленная на основе полимерных связующих веществ и силиконовых добавок с рельефообразующим наполнителем, предназначена для декоративной отделки поверхностей внутри и снаружи помещений. Образует гидрофобное покрытие, что способствует снижению грязеудержания на поверхности. Обладает высокой паропроницаемостью. При нанесении на поверхность образует характерный мелкий рельефный рисунок (глубиной до 1 мм), который зависит от структуры используемого валика или др. инструмента.

- позволяет получать на поверхности мелкий рельефный рисунок (глубиной до 1 мм).
- для декоративной отделки фасадов и стен внутри помещений
- образует «дышащее» покрытие
- легко очищается
- образует «дышащее» покрытие
- обладает высокой адгезией к минеральным поверхностям, гидрофобными (водоотталкивающими) свойствами, атмосферостойкостью и высокой паропроницаемостью
- выдерживает влажную уборку
- может колероваться колеровочными красками или пастами ТМ «VGT» в пастельные тона.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Перед нанесением материала поверхность рекомендуется загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения, если поверхность пылит, или «адгезионной» грунтовкой ТМ «VGT»
Колеровка	Может колероваться
Расход	0,4–0,7 кг/м ² , в зависимости от способа нанесения
Способ нанесения	Краску наносят при помощи валика (поролонового, мехового и т.п.), кисти или шпателя. Нанесение краски производится после полного высыхания грунтовки через 24 часа. В зависимости от типа применяемого инструмента можно получить различный декоративный эффект
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 30%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–014–32998388–2010 с изм. 1–4

декоративные материалы

Штукатурка фактурная силиконизированная



Штукатурка образует гидрофобное покрытие с высокой паропроницаемостью, что способствует снижению грязеудержания на поверхности и повышает комфортность жизни. Предназначена для получения декоративного покрытия с глубоким рельефом на бетонных, кирпичных, оштукатуренных и других видах минеральных поверхностей. Используется для внутренней и наружной отделки помещений.

- позволяет получать на поверхности рельефный рисунок (глубиной до 5 мм)
- для декоративной отделки фасадов и стен внутри помещений
- образует «дышащее» покрытие
- имеет низкое грязеудержание
- легко очищается
- обладает гидрофобными (водоотталкивающими) свойствами
- может колероваться колеровочными красками или пастами ТМ «VGT» в пастельные тона

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой «бетонконтакт» или «адгезионной» ТМ «VGT». Использование грунтовки позволит получить прочную поверхность с лёгкой шероховатостью, что облегчит нанесение материала на основание
Колеровка	Может колероваться
Расход	1,5–2 кг/м ²
Способ нанесения	Нанесение штукатурки производят после полного высыхания грунтовочного слоя (через 24 часа). Материал наносится гибким металлическим шпателем на поверхность. (разу после нанесения идёт стадия придания рельефа. В зависимости от используемого инструмента (валик, шпатель, трафарет и др.) можно получить различный рисунок (открытое время работы около 15 минут). При работе резиновым валиком его необходимо смачивать водой. Важно учесть, что нанесение фактурной штукатурки следует производить без остановки от угла до угла, так как при остановке на ровной стене могут быть видны стыки
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа. Полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Производить работы при повышенной влажности и температуре ниже +5 °С
ТУ	2316–009–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3, 4, 5

Штукатурка структурная силиконизированная



Декоративная штукатурка, изготовленная на основе полимерных связующих веществ и силиконовых добавок с калиброванным зерном из натурального мрамора с характерной заглаженной поверхностью. Штукатурка образует гидрофобное покрытие с высокой паропроницаемостью, что способствует снижению грязеудержания на поверхности и повышает комфортность жизни. Предназначена для декоративной отделки и защиты фасадов внутренних поверхностей стен. Выпускается 2-х видов: мелкозернистая (размер зерна 1–1,5 мм) и среднезернистая (размер зерна 1,5–2 мм)

- для декоративной отделки фасадов и стен внутри помещений
- образует «дышащее» покрытие
- имеет низкое грязеудержание
- легко очищается
- обладает высокой адгезией к минеральным поверхностям, а также к ДСП, гипсокартону и др.
- обладает высокой прочностью, водо- и атмосферостойкостью
- может колероваться колеровочными красками или пастами ТМ «VGT» в пастельные тона

Срок годности 24 месяцев



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Перед нанесением материала поверхность рекомендуется загрунтовать грунтовкой «бетонконтакт» или «адгезионной» ТМ «VGT» для создания шероховатой поверхности
Колеровка	Может колероваться
Расход	Ориентировочный расход штукатурки 2–4 кг/м ²
Способ нанесения	Перед использованием размешать. Штукатурку наносить кельмой из нержавеющей стали слоем, превышающим толщину самого зерна. Через несколько минут поверхность штукатурки заглаживается круговыми движениями пластиковой кельмой таким образом, чтобы зерна штукатурки равномерно распределились на поверхности основания
Время высыхания	До отлипа — 2 часа. Полное высыхание через 48 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–009–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3, 4, 5

декоративные материалы

Штукатурка роллерная силиконизированная (с эффектом короеда)



Роллерная штукатурка, изготовленная на основе полимерных связующих веществ и силиконовых добавок с рельефообразующим наполнителем, предназначена для декоративной отделки поверхностей внутри и снаружи помещений. Образует гидрофобное покрытие, что способствует снижению грязеудержания на поверхности. Обладает высокой паропроницаемостью. При нанесении и растире кельмой (тёркой) образует характерное фактурное покрытие с «лабиринтными» каналами.

- выпускается 3-х видов: крупнозернистая (размер зерна до 2,5 мм), среднезернистая (размер зерна до 2 мм), мелкозернистая (размер зерна до 1,5 мм)
- при нанесении и растире кельмой (тёркой) образует характерное фактурное покрытие с «лабиринтными» каналами
- для декоративной отделки фасадов и стен внутри помещений
- образует «дышащее» покрытие
- имеет низкое грязеудержание
- легко очищается
- обладает высокой адгезией к минеральным поверхностям, гидрофобными (водоотталкивающими) свойствами, атмосферостойкостью и высокой паропроницаемостью
- может колероваться колеровочными красками или пастами ТМ «VGT» в пастельные тона

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой «бетонконтакт» или «адгезионной» ТМ «VGT». Использование грунтовки позволит получить прочную поверхность с лёгкой шероховатостью, что облегчит нанесение материала на основание
Колеровка	Может колероваться
Расход	Ориентировочный расход в зависимости от вида штукатурки составляет 2–4 кг/м ²
Способ нанесения	Штукатурку толщиной 3–5 мм наносят кельмой из нержавеющей стали. Растирают штукатурку и формируют рельеф пластиковой кельмой круговыми или продольными движениями до образования желаемого рисунка. В зависимости от времени, интенсивности и траектории движения пластиковой кельмы, можно получать горизонтальные, вертикальные, круговые или перекрестные углубления. В процессе нанесения и растирания штукатурки, на инструменте образуется избыточная жидкая масса материала, которую необходимо периодически снимать шпателем. Это облегчает работу по созданию необходимого рисунка
Разбавитель	вода, не более 5%
Время высыхания	Слой, толщиной 3–5 мм до отлипа высыхает 2 часа, полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–009–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3, 4, 5

Краска фактурная силиконизированная



Краска образует гидрофобное покрытие с высокой паропроницаемостью, что способствует снижению грязеудержания на поверхности и повышает комфортность жизни. Предназначена для получения рельефного покрытия на бетонных, кирпичных, оштукатуренных и других видах минеральных поверхностей внутри и снаружи помещений.

- позволяет получать на поверхности рельефный рисунок (глубиной до 3 мм)
- для декоративной отделки фасадов и стен внутри помещений
- образует «дышащее» покрытие
- имеет низкое грязеудержание
- легко очищается
- обладает гидрофобными (водоотталкивающими) свойствами, высокой твёрдостью, атмосферостойкостью
- может колероваться колеровочными красками или пастами ТМ «VGT» в пастельные тона

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой «бетонконтакт» или «адгезионной» ТМ «VGT». Использование грунтовки позволит получить прочную поверхность с лёгкой шероховатостью, что облегчит нанесение материала на основание
Колеровка	Может колероваться
Расход	0,9–1,5 кг/м ²
Способ нанесения	Нанесение краски производят после полного высыхания грунтовочного слоя (через 24 часа). Материал наносится гибким металлическим шпателем на поверхность. (разу после нанесения идёт стадия придания рельефа. В зависимости от используемого инструмента (валик, шпатель, трафарет и др.) можно получить различный рисунок (открытое время работы около 15 минут). При работе резиновым валиком его необходимо смачивать водой. Важно учесть, что работу фактурной краской следует производить без остановки от угла до угла, так как при остановке на ровной стене могут быть видны стыки
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа. Полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–014–32998388–2010 с изм. 1–4

декооративные материалы

Штукатурка фактурная



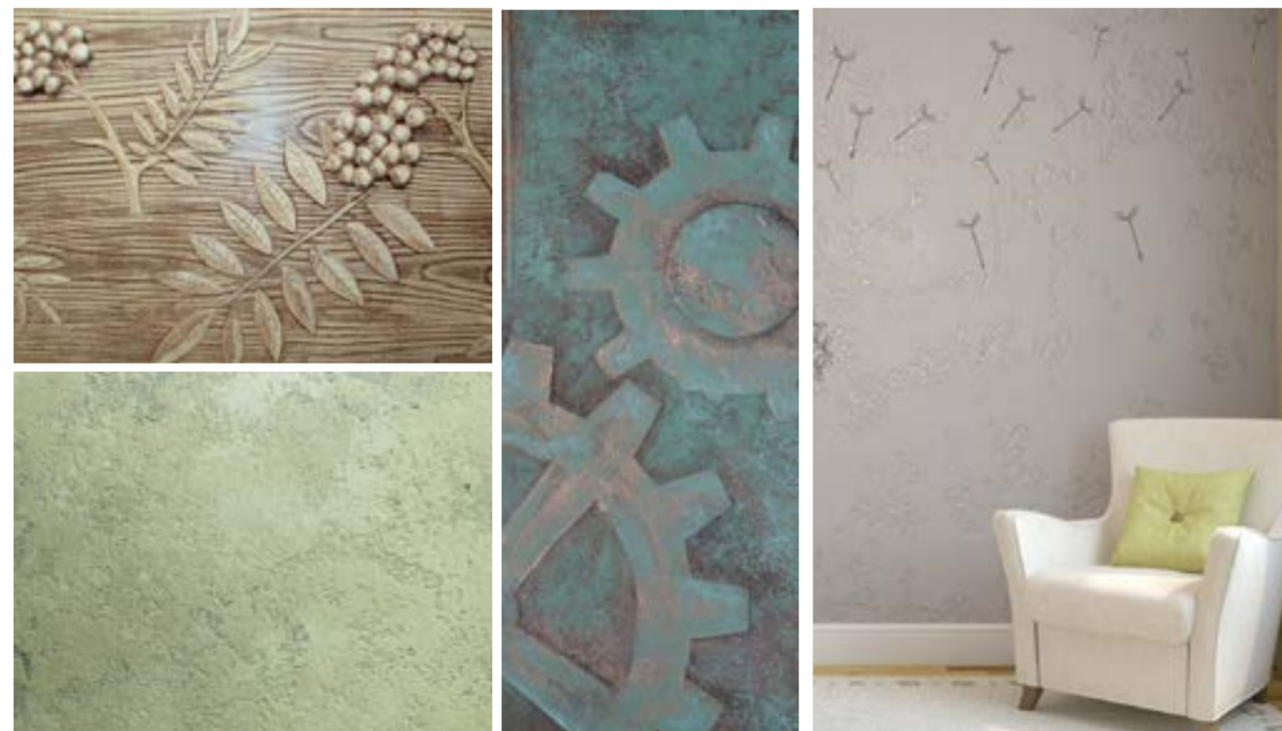
Высоковязкий грубодисперсный фактурный материал для получения декоративного (глубиной до 5 мм), рельефного покрытия на бетонных, кирпичных, оштукатуренных и других видах поверхностей.

- для наружных и внутренних работ
- скрывает крупные дефекты стен
- не требует тщательной подготовки поверхности
- отличается высокой водо- и атмосферостойкостью
- обладает высокой твердостью
- образует «дышащее» покрытие

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Нанести адгезионную грунтовку или «бетонконтакт» нашей фирмы. Сильно впитывающие и осыпающиеся основания предварительно обработать грунтовкой глубокого проникновения. Использование «адгезионной» грунтовки или «бетонконтакт» позволит получить прочную поверхность с легкой шероховатостью, что облегчит нанесение декоративного материала на основание
Кролеровка	Может колероваться колеровочными красками нашей фирмы или окрашиваться сверху
Расход	2 кг/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Нанесение фактурной штукатурки производят после полного высыхания грунтовочного слоя (через 24 часа). Первая стадия нанесения материала при помощи шпателя. Здесь технология мало отличается от шпатлевания. Лучше применять широкий (40–50 см) мягкий шпатель. Сразу после наноса идет стадия придания рельефа, т.к. верхний слой схватывается очень быстро. Рисунок можно получить различный в зависимости от используемого инструмента. Это может быть валик, шпатель, трафарет и др. Если Вы работаете резиновым валиком, то каждый раз перед нанесением рисунка его необходимо смачивать водой. Важно учесть, что работы с фактурной штукатуркой следует производить от угла до угла, так как при остановке на ровной стене могут быть видны стыки. Поэтому обычно ее производят следующим образом: один рабочий наносит шпателем штукатурку, другой валиком (шпателем, трафаретом и др.) придает поверхности рельеф и так, не останавливаясь, до конца или до угла
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа. Полное высыхание через 48 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 80%
Плотность	1,8–1,85 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–009–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3, 4, 5



декоративные материалы

Штукатурка структурная



Декоративная штукатурка на акриловой основе с калиброванным зерном из натурального мрамора с характерной заглаженной поверхностью. Широко используется для отделки и защиты фасадов и внутренних поверхностей стен. Выпускается 2-х видов: мелкозернистая (размер зерна 1–1,5 мм) и среднезернистая (размер зерна 1,5–2 мм)

- обладает высокой адгезией к минеральным поверхностям, а также к ДСП, гипсокартону и др.
- обладает высокой прочностью, водо- и атмосферостойкостью
- образует «дышащее» покрытие

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Нанести «адгезионную» грунтовку или «бетонконтакт» нашей фирмы. Сильно впитывающие и осыпающиеся основания предварительно обработать грунтовкой глубокого проникновения
Колеровка	Может колероваться колеровочными красками нашей фирмы или окрашиваться сверху
Расход	2–4 кг/м ² При необходимости снижения вязкости добавить не более 5% воды
Способ нанесения	Перед использованием размешать. Штукатурку наносить кельмой из нержавеющей стали слоем, превышающим толщину самого зерна. Через несколько минут поверхность штукатурки заглаживается круговыми движениями пластиковой кельмой таким образом, чтобы зерна штукатурки равномерно распределились на поверхности основания. В процессе нанесения и растира штукатурки на инструменте образуется избыточная масса материала, которую необходимо периодически снимать шпателем. Это облегчает работу по созданию рисунка. Существуют и другие способы нанесения
Время высыхания	До отлипа составляет 2 часа. Полное высыхание — через 48 часов при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%. Работы производить при нормальной влажности и температуре не ниже +7 °С
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–009–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3, 4, 5



декооративные материалы

Штукатурка цветная для наружных и внутренних работ



Декоративная штукатурка на основе натуральной мраморной крошки (размер зерна 1,5 мм) и акрилового связующего.

- для наружных и внутренних работ
- высокая адгезия к бетонным, кирпичным, оштукатуренным и др. минеральным поверхностям
- широкая цветовая гамма (7 цветов)
- отличается высокой водо- и атмосферостойкостью
- обладает высокой твёрдостью
- образует «дышащее» покрытие

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Нанести грунтовку «бетонконтакт» нашей фирмы, заколерованную в цвет выбранной (по каталогу цветов) штукатурки. Сильно впитывающие и осыпающиеся поверхности предварительно обработать грунтовкой глубокого проникновения. Использование «адгезионной» грунтовки или «бетонконтакт» позволит получить прочную поверхность с легкой шероховатостью, что облегчит на несение декоративного материала на основание
Расход	5–6 кг/м ²
Способ нанесения	Штукатурка наносится в один слой толщиной до 2 мм с помощью кельмы из нержавеющей стали движениями снизу вверх, начиная с верхней части поверхности
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2) °C и отн. влажности воздуха (65±5)%. Не менее 60%
Сухой остаток	Не менее 60%
Плотность	1,7–1,8 г / см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °C до +40 °C. Выдерживает замораживание до –25 °C, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Производить работы при повышенной влажности и температуре ниже +7 °C
ТУ	2316–009–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3, 4, 5



№ 2 № 3 № 5 № 10 № 11



№ 13 № 15

Полиграфическая печать даёт некоторое искажение цвета

декоративные материалы

Штукатурка цветная для наружных и внутренних работ «Эффект камня»



Декоративное покрытие с эффектом камня на основе мраморной крошки различных цветов и акрилового связующего выпускается 2 видов: среднезернистая (размер зерна 0,5–1,0 мм), мелкозернистая (размер зерна 0,2–0,5 мм). Выпускается 6 цветов. Применяется для внутренней и наружной отделки во всех типах зданий и сооружений (А-В), в т.ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции. Штукатурка не используется на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами

- представляет собой вязкую однородную массу с природным наполнителем различных цветов
- обладает водо- и атмосферостойкостью
- имеет хорошую адгезию к бетонным, кирпичным, оштукатуренным и другим минеральным поверхностям
- обладает высокой твёрдостью
- образует «дышащее» покрытие

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Старые покрытия должны быть удалены. Перед нанесением материала поверхность рекомендуется загрунтовать грунтовкой адгезионной ТМ «VGT», заколерованной в цвет выбранной штукатурки. Сильно впитывающие и осыпающиеся поверхности обработать грунтовкой глубокого проникновения
Расход	Мелкозернистая — 2–3 кг/м ² , среднезернистая — 3–4 кг/м ²
Способ нанесения	Наносится в один слой с помощью кельмы из нержавеющей стали движениями снизу вверх, начиная с верхней части поверхности.
Время высыхания	До отлипа — 2 часа. Полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2) °C и отн. влажности воздуха 65%. Не менее 60%
Сухой остаток	Не менее 60%
Плотность	1,6 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °C до +40 °C. Выдерживает замораживание до –25 °C, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Производить работы при температуре ниже +70 °C и отн. влажности воздуха более 80%
Состав	Водная дисперсия полимера, модифицирующие добавки, грубодисперсный наполнитель — мраморная крошка
ТУ	2316–009–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3, 4, 5



№3 БАЗАЛЬТ №5 ГРАНИТ №11 ОПАЛ №13 КВАРЦ С ГЛИТТЕРОМ «ЗОЛОТО»



№15 КОРАЛЛ №18 ОНИКС

Полиграфическая печать даёт некоторое искажение цвета

декооративные материалы

Штукатурка венецианская



Декоративное многослойное покрытие, имитирующее мрамор, либо другой природный камень. В зависимости от способа нанесения и последующей обработки дает возможность получить различные цветовые и художественные композиции, а также различный уровень блеска: от полуматового до высокоглянцевого

- для внутренних работ
- легко наносится
- может колероваться высококонцентрированными колеровочными пастами нашей фирмы
- для декоративной отделки стен, потолков, колонн и др. элементов интерьера
- образует «дышащее» покрытие

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистой, прочной и сухой. Основание — абсолютно ровным, поэтому его необходимо предварительно зашпатлевать тонкодисперсной шпатлевкой и загрунтовать
Расход	0,25–0,4 кг/м ² в зависимости от способа нанесения
Способ нанесения	Наносится на различные виды штукатурок, бетон, кирпич, гипскартон, ДВП, ДСП и т.д. С помощью гибкого шпателя из нержавеющей стали. Для получения высоких декоративных свойств покрытия очень важно использование качественного инструмента без сколов или зазубрин. Классический рисунок достигается за счет многослойного нанесения материала (до 6 слоев) и использования различных его оттенков. Поэтому рекомендуется до начала работ подготовить несколько емкостей со штукатуркой не обходимых цветов. Первый слой наносится широким шпателем отдельными мазками с пробелами. Последующие слои наносятся шпателем меньшей величины отдельными короткими несимметричными мазками с промежутками, частично перекрывающими образовавшиеся пробелы. И так до тех пор, пока поверхность не перекроется полностью и пятнистость не станет еле уловимой. Прежде чем наносить последующий слой, дают возможность высохнуть предыдущему. Затем, аккуратно срезая «ребешки» от мазка, каждый слой тщательно разравнивается и шлифуется шпателем (метод железнения). Таким образом, убираются неровности и покрытие приобретает блеск. Последний слой полируется тканью, мехом и т.п. Для получения дополнительного блеска поверхность можно покрыть специальным воском или лаком. Благодаря полупрозрачности слоев штукатурки достигается эффект объемности и глубины. Возможны и другие способы нанесения.
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 60%
Плотность	1,6 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Производить работы при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–009–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3, 4, 5



декоративные материалы

Краска мелкофактурная



Мелкофактурная краска — декоративное покрытие, позволяющее получать на поверхности мелкий рельефный рисунок (глубиной до 1 мм)

- применяется для декоративной отделки стен и потолков внутри и снаружи помещений
- по бетонным, кирпичным, оштукатуренным и др. видам минеральных поверхностей
- используется как при отделке офисов, гостиниц, кафе, так и для отделки жилых помещений
- выдерживает влажную уборку
- образует декоративное рельефное покрытие
- обладает высокой твердостью и водостойкостью.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется использовать «адгезионную» грунтовку «тiпи» нашей фирмы. Сильно впитывающие и осыпающиеся основания предварительно обработать грунтовкой глубокого проникновения
Колеровка	Может колероваться
Расход	0,4–0,7 кг/м ² в зависимости от способа нанесения
Способ нанесения	Краска наносится при помощи валика (поролонового, мехового и г.п.), шпателя или кисти. Нанесение краски производится после полного высыхания грунтовки (через 24 часа). В зависимости от типа применяемого инструмента можно получить различный декоративный эффект
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 75%
Плотность	1,75–1,85 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–014–32998388–2010 с изм. 1–4



декооративные материалы

Штукатурка фактурная «Мокрый шёлк»



Изящное декоративное покрытие под ткань с перламутровыми частицами, создающее эффект переливающегося шелка. Идеально подходит для создания стильных и оригинальных интерьеров

- выпускается 5 базовых цветов: серебристо-белая, жемчуг, золото, бронза, гранат
- может использоваться в помещениях с повышенной влажностью
- стойкая к мытью
- образует «дышащее» покрытие
- выпускается нескольких цветов (см. каталог цветов)

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой, чистой, ровной и гладкой. Рекомендуется предварительно зашпатлевать поверхность финишной шпатлёвкой «Профи» И загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения Т.М. ВГТ для выравнивания впитывающей способности основания
Колеровка	Может колероваться на автоматических колеровочных машинах по каталогу цветов или колеровочными пастами нашей фирмы. Каждый цвет может использоваться как самостоятельное покрытие или смешиваться между собой*
Расход	150–300 г/м ² в зависимости от способа нанесения
Способ нанесения	Заколерованный материал равномерно наносится на поверхность валиком, металлической или пластиковой кельмой легкими приглаживающими движениями. После высыхания наносится второй слой материала, выполняя инструментом вращения или мазки в противоположных направлениях для создания переливов двух тонов, создавая разные световые эффекты подобные заглаженному велюру. При формировании рисунка рекомендуется производить работы на участках площадью 0,7–1,0 м ² . Во избежание появления видимых стыков не желательно оставлять прямолинейные границы между участками. Возможны и другие способы нанесения, которые зависят от фантазии мастера
Время высыхания	При нормальных условиях (20 °С, 60%), до отлипа — 2 часа, полное высыхание через 48 часов
Сухой остаток	Не менее 35%
Плотность	1,16 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Не замораживать
Не рекомендуется	Производить работы при повышенной влажности (80%) и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–009–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3, 4, 5

Базовые цвета



Жемчуг №6



Золото №21



Серебристо белая №1



декоративные материалы

Штукатурка роллерная (с эффектом «короеда»)



Фактурный материал с крупнозернистым природным наполнителем для получения рельефного покрытия

- при растире кельмой (тёркой) образует характерное фактурное покрытие с «лабиринтными» каналами
- для наружных и внутренних работ
- высокая адгезия к бетонным, гипсокартонным, кирпичным, оштукатуренным и др. минеральным поверхностям
- образует «дышащее» покрытие
- обладает высокой водостойкостью и прочностью
- выпускается 3-х видов: крупнозернистая (размер зерна 2,5 мм), среднезернистая (размер зерна 2 мм) и мелкозернистая (размер зерна 1,5 мм)

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Нанести «адгезионную» грунтовку или «бетонконтакт» нашей фирмы. Сильно впитывающие и осыпающиеся поверхности предварительно обработать грунтовкой глубокого проникновения. Использование «адгезионной» грунтовки или «бетонконтакт» позволит получить прочную поверхность с легкой шероховатостью, что облегчит нанесение декоративного материала на основание
Колеровка	может колероваться колеровочными красками нашей фирмы или окрашиваться сверху
Расход	2–4 кг/м ² при однократном нанесении
Способ нанесения	Роллерную штукатурку наносят широким шпателем или кельмой из нержавеющей стали толщиной не менее 3–5 мм. После нанесения штукатурка растирается пластиковой кельмой. В зависимости от времени, интенсивности и траектории движения пластиковой кельмы можно получить различные лабиринтные каналы: круговые, горизонтальные, вертикальные, крестообразные и др. Необходимо обратить внимание на некоторую специфику при работе с роллерной штукатуркой. В процессе нанесения и растира штукатурки на инструменте образуется избыточная жидкая масса материала, которую необходимо периодически снимать шпателем. Это облегчает работу по созданию необходимого рисунка. Принцип действия роллерной штукатурки достаточно прост. В ее состав входит небольшое количество крупной окатанной фракции мрамора. Эти небольшие шарики начинают кататься под воздействием вашей кельмы, создавая нерегулярный рельеф. В зависимости от размера этой крупной фракции можно получать различный размер борозд. Мы изготавливаем среднезернистую роллерную штукатурку с глубиной борозд около 3 мм. При работе с роллерной штукатуркой также возникают проблемы стыков, поэтому нельзя бросать работу на ровной стене, нужно довести ее до угла
Разбавитель	вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа –2 часа, полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2) °С. и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 80%
Плотность	1,75–1,85 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более 5 циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–009–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3, 4, 5



декооративные материалы

Фактурная штукатурка «Морской бриз»



Полупрозрачное декоративное покрытие с перламутровыми частицами и добавлением речного песка, создающее эффект легкого ветерка или парящих облачков. Эффектно смотрится как в обычной квартире, так и в офисных помещениях, гостиничных комплексах, ресторанах

- имеет высокую адгезию к бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсокартонным и т.п. поверхностям
- обладает влагостойкостью и стойкостью к мытью
- выпускается 4 базовых цветов: серебристо-белая, жемчуг, золото I, хамелеон

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой, чистой, ровной и гладкой. Рекомендуется предварительно зашпатлевать поверхность финишной шпатлёвкой и загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения т.м. ВГТ для выравнивания впитывающей способности основания. Перед нанесением штукатурки поверхность рекомендуется окрасить цветной краской выбранного оттенка
Колеровка	Может колероваться на автоматических колеровочных машинах по каталогу цветов или колеровочными пастами нашей фирмы. Каждый цвет может использоваться как самостоятельное покрытие или смешиваться между собой*
Расход	150–200 г/м ²
Способ нанесения	Материал наносится при помощи щетки или широкой кисти хаотичными или перекрещивающимися мазками. Затем, не дожидаясь высыхания, песчинки красиво распределить по поверхности, создавая эффект парящих облачков. При необходимости материал можно заколеровать высококонцентрированными колеровочными пастами ТМ «ВГТ». При формировании рисунка рекомендуется производить работы на участках площадью 0,7–1,0 м ² . Во избежание появления видимых стыков не желательно оставлять прямолинейные границы между участками
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 1 час, полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 50%
Плотность	1,26 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С.
Не рекомендуется	Замораживать. Производить работы при повышенной влажности (80%) и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–009–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3, 4, 5

Базовые цвета



Жемчуг MB-102



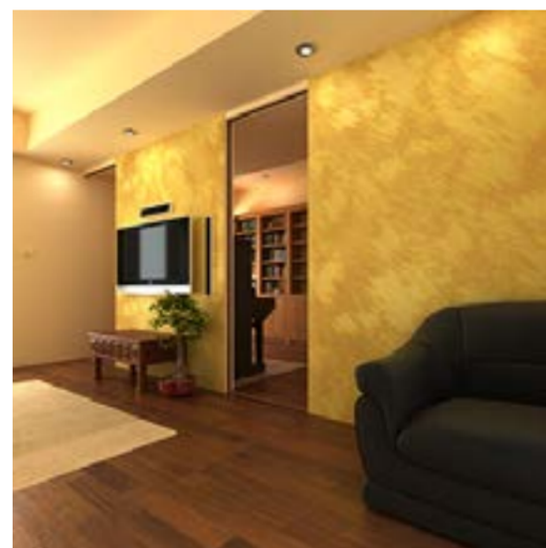
Золото-1 MB-107



Серебристо-белая MB-101



Хамелеон MB-205



декоративные материалы

Краска фактурная



Фактурный материал для получения декоративного рельефного покрытия (глубиной до 3 мм) на бетонных, кирпичных, оштукатуренных и других видах поверхностей

- для наружных и внутренних работ
- скрывает мелкие дефекты стен
- не требует тщательной подготовки поверхности
- отличается высокой водо- и атмосферостойкостью
- обладает высокой твёрдостью
- образует «дышащее» покрытие

Срок годности 24 месяца



Белизна	Не менее 87%
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Нанести «адгезионную» грунтовку или «бетонконтакт» нашей фирмы. Сильно впитывающие и осыпающиеся поверхности предварительно обработать грунтовкой глубокого проникновения. Использование «адгезионной» грунтовки или «бетон контакт» позволит получить прочную поверхность с легкой шероховатостью, что облегчит нанесение декоративного материала на основание
Колеровка	Может колероваться колеровочными красками нашей фирмы или окрашиваться сверху
Расход	0,9–1,5 кг/м ² при одинарном нанесении
Способ нанесения	Нанесение фактурной краски производят после полного высыхания грунтовочного слоя (через 24 часа). Первая стадия нанесения материала при помощи шпателя. Здесь технология мало отличается от шпатлевания. Лучше применять широкий (40–50 см) мягкий шпатель. Сразу после нанесения идет стадия придания рельефа, т.к. верхний слой схватывается очень быстро. Рисунок можно получить различным в зависимости от используемого инструмента. Это может быть валик, шпатель, трафарет и др. Если Вы работаете резиновым валиком, то каждый раз перед нанесением рисунка его необходимо смачивать водой. Важно учесть, что работы с фактурной краской следует производить от угла до угла, так как при остановке на ровной стене могут быть видны стыки. Поэтому обычно ее производят следующим образом: один рабочий наносит шпателем краску, другой валиком (шпателем, трафаретом и др.) придает поверхности рельеф и так, не останавливаясь, до конца или до угла
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 80%
Плотность	1,7–1,8 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Окраска наружных поверхностей в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316–014–32998388–2010 с изм. 1–4



декооративные материалы

Штукатурка декоративная «Бархат»



Тонкослойная полупрозрачная декоративная штукатурка с серебристым перламутровым пигментом и стеклянными микрошариками. Образует элегантное матовое с мягкими переливами декоративное покрытие, придающее поверхности эффект бархатистой ткани. Покрытие хорошо смотрится как в классическом, так и в современном интерьере. Материал образует прочную, водостойкую поверхность. Применяется по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсокартонным и другим видам минеральных поверхностей внутри помещений всех типов зданий и сооружений (А-В)

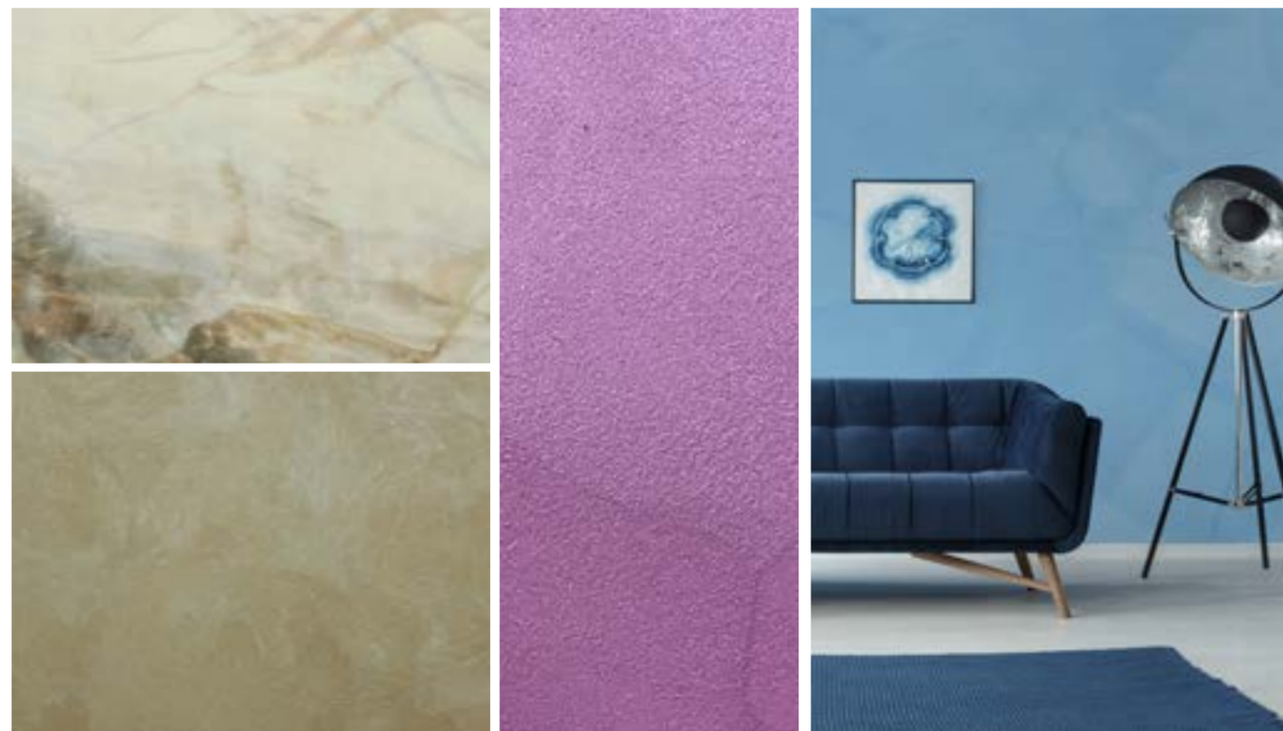
— имеет высокую адгезию к бетонным, кирпичным, оштукатуренным, асбоцементным, гипсокартонным и т.п. поверхностям

— обладает водостойкостью и стойкостью к мытью.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистой и сухой. Основание — абсолютно ровным, поэтому поверхность необходимо предварительно зашпатлевать финишной шпатлевкой и загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения ТМ «VGT»
Колеровка	Может колероваться колеровочными пастами ТМ «VGT»
Расход	Зависит от толщины наносимого слоя и техники нанесения и варьируется от 200 до 300 г/м ²
Способ нанесения	Наносится с помощью шпателя, кельмы или широкой кисти с последующим формированием рисунка. При формировании рисунка рекомендуется производить работы на участках площадью 0,7–1,0 м ² . Возможны и другие способы нанесения, которые зависят от фантазии мастера
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха 65%. Работы производить при температуре не ниже +7°С и отн. влажности воздуха не более 80%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Не замораживать! Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Не складировать вблизи работающих нагревательных элементов
Не рекомендуется	Производить работы при повышенной влажности и температуре ниже +5 °С
ТУ	2316–009–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3, 4, 5



декоративные материалы

Штукатурка фактурная «Барельеф»



Декоративное покрытие с целлюлозным наполнителем предназначено для создания множества различных фактур поверхности: от гладких до «рваных» или глубоких рельефных рисунков/барельефов (толщиной до 10 мм). Благодаря пластичной основе и наличию в составе натуральных волокон целлюлозы, материал легко наносится, скрывая мелкие дефекты поверхности, а также маскирует трещины при незначительной усадке дома. Используется для внутренней отделки офисов, гостиниц, кафе и жилых помещений по минеральным и деревянным поверхностям во всех типах зданий и сооружений (А-В), в т.ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

— образует «дышащее» декоративное рельефное покрытие глубиной до 10 мм

— обладает высокой прочностью и стойкостью к мытью

— скрывает мелкие дефекты поверхности, а также маскирует трещины при незначительной усадке дома

— для отделки офисов, гостиниц, кафе и жилых помещений

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности «Адгезионной» грунтовкой ТМ «VGT». Использование грунтовки позволит получить прочную поверхность с легкой шероховатостью, что облегчит нанесение материала на основание
Колеровка	Может колероваться колеровочными красками, пастами или окрашиваться сверху лессирующим составом или другими лакокрасочными материалами ТМ «VGT»
Расход	Зависит от толщины слоя и составляет 1,5–2 кг/м ²
Способ нанесения	Нанесение штукатурки производят после полного высыхания грунтовочного слоя (через 24 часа). Материал наносится гибким металлическим шпателем или кельмой. (разу после нанесения идет стадия придания рельефа (открытое время работы зависит от толщины слоя и составляет около 30 минут). Важно учесть, что нанесение штукатурки следует производить без остановки от угла до угла, так как при остановке на ровной стене могут быть видны стыки
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа зависит от толщины слоя: до 5 мм — 2 часа, до 10 мм — 3 часа. Время до полного высыхания при толщине слоя: 2–5 мм — 48 часов, 6–10 мм — 72 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха 65%
Сухой остаток	Не менее 70%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до –25 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Производить работы при повышенной влажности и температуре ниже +5 °С
ТУ	2316–009–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3, 4, 5



декоративные материалы

Эмали ВД-АК-1179 универсальные «жидкие металлы»



Предназначена для декоративной отделки элементов стен, мебели, лепнины, кованых изделий и декоративных предметов интерьера. Создаёт на поверхности плотное перламутровое покрытие с декоративным эффектом, имитирующим блеск благородного металла, блеск серебра. Рекомендуется к использованию снаружи и внутри помещений.

- Водостойкая
- через месяц после нанесения допускается влажная уборка с применением мягких моющих средств (1 класс истирания).
- декоративный эффект эмали зависит от цвета подложки, толщины слоя покрытия и способа нанесения

Эмаль универсальная перламутровая выпускается нескольких цветов: жидкое золото, жидкая бронза, жидкая медь, жидкое красное золото.

Эмаль универсальная «металлик» - «жидкое серебро».

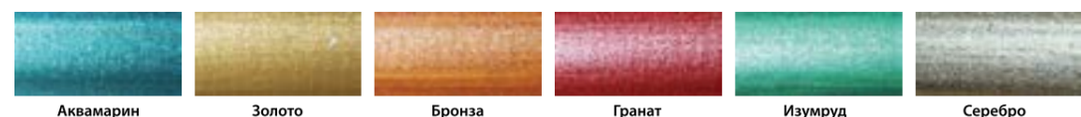
Срок годности 12 месяцев



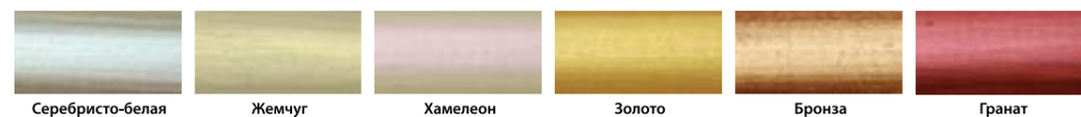
Подготовка поверхности	рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. При окраске металлических поверхностей рекомендуется предварительное грунтование поверхности эмалью антикоррозионной по металлу «Профи» (грунт-эмаль 3 в 1), пористых поверхностей - грунтовкой глубокого проникновения TM «VGT».
Расход	75 г/м ²
Способ нанесения	эмаль наносится синтетической кистью, валиком с мелким ворсом или краскораспылителем в 1-2 слоя. Работы производить при температуре не ниже +7°C и отн. влажности воздуха не более 80 %.
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	до отлипа – 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2)°C и отн. влажности воздуха (65±5)%.
Хранение	в плотно закрытой таре при температуре от 0°C до +40°C. Не замораживать.
Не рекомендуется	Производить работы при повышенной влажности и температуре ниже +5 °C
ТУ	2313-012-32998388-2010 с изм. 1, 2, 3



Эмали универсальные «Металлик»



Эмали универсальные перламутровые



Полиграфическая печать даёт некоторое искажение цвета

Эмаль ВД-АК-1179 универсальная перламутровая



Предназначена для декоративной окраски различных поверхностей: дерева, гипса, керамики, металла, различных типов обоев, пенополистирольных покрытий и др., а также для получения дополнительного декоративного эффекта при отделке других декоративных покрытий, придавая им специфический блеск и подчеркивая их фактуру

- применяется для наружных и внутренних работ
- обладает широкой универсальностью применения
- обладает высокой свето-, водо- и атмосферостойкостью
- обладает высокой прочностью, водо- и атмосферостойкостью
- декоративный эффект эмали зависит от цвета подложки, толщины слоя покрытия и способа нанесения
- выпускается нескольких цветов: серебристо-белая, бронза, гранат, золото, жемчуг, хамелеон

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Рекомендуется предварительное грунтование минеральных поверхностей грунтовкой глубокого проникновения, металлических — эмалью антикоррозионной по металлу (Грунт-эмаль 3 в 1) нашей фирмы. Для усиления цвета под перламутровые эмали, подложку можно за колеровать или окрасить цветными ВД материалами
Колеровка	Может колероваться высококонцентрированными колеровочными пастами нашей фирмы
Расход	100–250 г/м ² в зависимости от типа поверхности
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или тампоном в 1–2 слоя
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °C и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 25%
Плотность	1,1 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °C до +40 °C. Не замораживать
Не рекомендуется	Окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже +7 °C
ТУ	2313-012-32998388-2010 изм. 1, 2, 3

Эмаль ВД-АК-1179 универсальная «Металлик»



Предназначена для декоративной окраски различных поверхностей (дерева, гипса, керамики, различных типов обоев, изделий из полистирола и пластика, алюминия, оцинковки)

- применяется для наружных и внутренних работ
- обладает натуральным металлическим блеском, высокой свето-, водо- и атмосферостойкостью
- декоративный эффект эмали зависит от цвета подложки, толщины слоя покрытия и способа нанесения
- выпускается нескольких цветов: «золото», «бронза», «серебро», «аметист», «гранат», «изумруд».

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Рекомендуется предварительное грунтование минеральных поверхностей грунтовкой глубокого проникновения, металлических — эмалью антикоррозионной по металлу (Грунт-эмаль 3 в 1) нашей фирмы
Колеровка	Может колероваться высококонцентрированными колеровочными пастами нашей фирмы
Расход	100–250 г/м ² в зависимости от типа поверхности
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или тампоном в 1–2 слоя
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °C и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 20%
Плотность	1,1 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °C до +40 °C. Не замораживать
Не рекомендуется	Окраска поверхностей при повышенной влажности и температуре ниже +7 °C
ТУ	2313-012-32998388-2010 изм. 1, 2, 3



VGT
production

ДЕКОРАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ИСКУССТВО В ДЕТАЛЯХ

СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЕ КРАСКИ И ШТУКАТУРКИ



Мелкофактурная краска / Фактурная краска /
Фактурная штукатурка / Роллерная штукатурка /
Структурная штукатурка

Фасадные декоративные штукатурки (краски) позволяют подчеркнуть конструктивные особенности здания, усилить дизайнерские решения в оформлении фасада дома, связав его воедино с окружающим ландшафтом, но со временем, скопление пыли на рельефном фасаде искажает эстетическое восприятие нашего жилища.

Силиконизированные декоративные штукатурки (краски), благодаря созданию гидрофобной поверхности, позволяют надолго забыть о перекрашивании, обеспечивая низкое грязеудержание и, как следствие, снижая затраты по эксплуатации дома. Такая поверхность легко очищается водой и надолго сохраняет эстетичность декоративного покрытия на фасаде. Кроме того, она обладает высокой паропроницаемостью, что повышает комфортность жизни.



декоративные материалы



Штукатурка декоративная Арт-бетон



Образует на поверхности характерную заглаженную фактуру с вкраплениями окатанной фракции (0,2–0,5 мм) доломита тёмного цвета, что даёт возможность имитировать различные текстуры бетона или камня. Разнообразие способов нанесения позволяет применять материал в отделке различных стилей: loft, hi-tech, Арт-деко и др. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками, что позволяет применять материал как для интерьеров, так и для фасадной отделки

- образует «дышащее» покрытие
- водостойкая.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой «адгезионной» «mini» ТМ «VGT». Использование грунтовок позволит получить прочную поверхность с лёгкой шероховатостью, что облегчит нанесение материала на основание
Колеровка	Можно колеровать колеровочными пастами ТМ «VGT»
Расход	1–2,8 кг/м ²
Способ нанесения	Нанесение штукатурки производят после полного высыхания грунтовочного слоя (через 24 часа). Материал наносится кельмой или шпателем с последующим применением губки и др. инструментов, позволяющих создать многообразие декоративных эффектов, имитирующих текстуру натурального бетона или камня. После полного высыхания покрытие хорошо гляncуется шпателем или кельмой. Для получения более высокого глянца можно использовать шлиф-машинку, например, при создании эффекта травертина. В качестве финишного слоя рекомендуется использовать лессирующий состав «Gallery» или защитную восковую эмульсию. Работы производить при температуре не ниже +7°C и отн. влажности воздуха не более 80%
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	Более 5 мм, до отлипа — 3 часа. Полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2) °C и отн. влажности воздуха (65±5)%
Хранение	в плотно закрытой таре при температуре от 0 °C до +40°C. Выдерживает замораживание до –25°C, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Размораживают при температуре (20±5)° C и тщательно перемешивают до получения однородной массы
Не рекомендуется	Производить работы при повышенной влажности и температуре ниже +5 °C
ТУ	2316–009–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3, 4, 5



декоративные материалы

Штукатурка фактурная «Мокрый шёлк» LUX



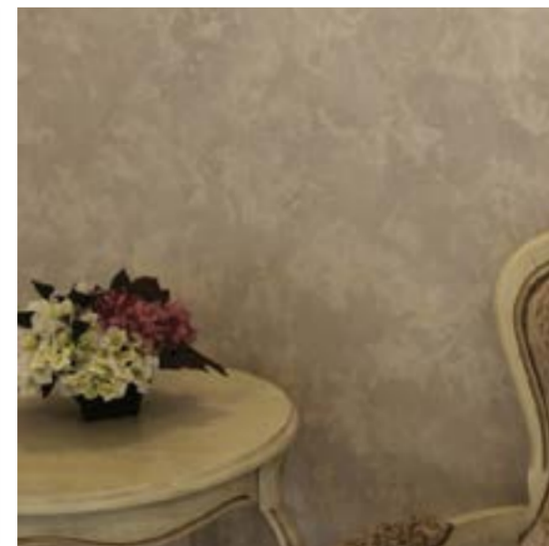
Декоративное покрытие «Мокрый шелк» LUX, новый продукт из серии VGT LUX. Текстура покрытия нанесенной штукатурки визуально напоминает тонкую шелковую ткань, которая играет различными оттенками в зависимости от угла падения света. Фактура изящная, легкая, с глубоким мерцающим 3D блеском. Такого эффекта удалось добиться с помощью НОВОГО перламутрового пигмента, входящего в состав штукатурки. Покрытие гладкое, тонкое, приятное на ощупь. Штукатурка фактурная «Мокрый шелк» LUX подойдет для отделки изысканного интерьера в стиле Ампира, Барокко, Классическом и других. Предназначена для интерьерных работ. Может использоваться в помещениях с повышенной влажностью

- имеет высокую адгезию к бетонным, кирпичным, оштукатуренным, асбоцементным и гипсокартонным поверхностям
- обладает повышенной укрывистостью и стойкостью к мытью.

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистой и сухой. Основание — абсолютно ровным, поэтому поверхность необходимо предварительно зашпательвать финишной шпатлевкой и загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения ТМ «VGT». Для снижения затрат, повышения технологичности нанесения и декоративных свойств покрытия рекомендуется окрасить основание цветной краской в цвет финишного покрытия
Колеровка	Может колероваться колеровочными пастами ТМ «VGT»
Расход	Зависит от толщины наносимого слоя и техники нанесения и варьируется от 150 до 200 г/м ²
Способ нанесения	1 слой — заколерованный материал равномерно нанести на поверхность пластиковой кельмой легкими приглаживающими движениями, таким образом, чтобы не было видно стыков. 2 слой — после высыхания первого слоя (примерно через 30 мин.) пластиковой кельмой или шпателем нанести мазки в противоположных направлениях для создания переливов двух тонов. При формировании рисунка рекомендуется производить работы на участках площадью 0,7–1,0 м ² . Во избежание появления видимых стыков не желательно оставлять прямолинейные границы между участками. Возможны и другие способы нанесения, которые зависят от фантазии мастера
Разбавитель	вода, не более 5%
Время высыхания	до отлипа — 2–3 часа, полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2) °C и отн. влажности воздуха 65%. Работы производить при температуре не ниже +7°C и отн. влажности воздуха не более 80%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °C до +40 °C. Хранение: в плотно закрытой таре при температуре от 0 °C до +40 °C. Не замораживать. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Не складировать вблизи работающих нагревательных элементов
Не рекомендуется	Производить работы при повышенной влажности и температуре ниже +5 °C
ТУ	2316–009–32998388–2011 с изм. 1, 2, 3, 4, 5



декоративные материалы



Декоративная штукатурка эффект Мраморино



Декоративный материал для создания покрытий с различной структурой и рисунком: от гладких поверхностей с легким глянецом в стиле «венецианской штукатурки», имитирующих фактуру полированного камня или мрамора, до получения рельефных покрытий с разным уровнем блеска, в т. ч. для создания эффекта «карта мира» или «Травертин». Материал образует твёрдую, водостойкую, устойчивую к мокрому истиранию поверхность. Для получения дополнительного декоративного эффекта используется специальный воск. Используется во всех типах зданий и сооружений (А-В), в т.ч. в помещениях, для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

— имеет высокую адгезию к бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсокартонным и т. п. поверхностям

— обладает водостойкостью и стойкостью к мытью

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	поверхность должна быть чистой, прочной и сухой. Основание - абсолютно ровным, поэтому его необходимо предварительно зашпатлевать тонкодисперсной шпатлевкой и загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения ТМ «VGT».
Колеровка	Может колероваться высококонцентрированными колеровочными пастами нашей фирмы
Расход	зависит от толщины слоя и заданного рисунка и варьируется от 0,4 до 1 кг/м ²
Способ нанесения	для имитации мрамора штукатурку необходимо заколеровать в один или более цветов, не смешивая её до однородного состояния (это позволит добиться максимального сходства с рисунком натурального камня) и нанести на основание. Затем, движениями на сдир снять часть штукатурки. Для создания других видов поверхности материал наносить металлической кельмой или шпателем в один или два слоя с промежуточной сушкой. После полного высыхания покрытие можно полировать. При формировании рисунка рекомендуется производить работы на участках площадью 0,7 — 1,0 м ² . Во избежание появления видимых стыков не желательно оставлять прямолинейные границы между участками. Возможны и другие способы нанесения, которые зависят от фантазии мастера.
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	до отлипа — 2 часа, полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2)°С и отн. влажности воздуха (65±5)%.
Сухой остаток	Не менее 70%
Плотность	1,6 г/см ³
Хранение	в плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Производить работы при повышенной влажности (80%) и температуре ниже +7 °С
ТУ	2316-009-32998388-2011 с изм. 1, 2, 3, 4, 5



декоративные материалы



Состав лессирующий «Gallery» матовый с эффектом чернения PATINA коллекция декоратора



Декоративное полупрозрачное тонированное с эффектом чернения покрытие предназначено для усиления декоративного эффекта патины на фактурных и гладких поверхностях. Защищает поверхность от проникновения загрязнений, пыли и влаги. Применяется для наружных и внутренних работ при декоративной отделке элементов стен, мебели, лепнины, кованых изделий и декоративных предметов

- является защитным слоем для ранее нанесенных декоративных материалов
- подчеркивает глубину рельефа
- обладает водостойкостью.

Срок годности 18 месяцев



Подготовка поверхности	рабочая поверхность должна быть сухой и чистой
Расход	80–100 г/м ² в зависимости от фактуры поверхности
Способ нанесения	материал наносится специальной рукавицей, губкой, резиновым или металлическим шпателем, кистью; при необходимости, с последующим снятием шпателем верхнего слоя состава до проявления фактуры
Время высыхания	до отлипа 2 часа при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха 60%. Полное высыхание — 24 часа
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С. Не замораживать! Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Не складировать вблизи работающих нагревательных элементов
Не рекомендуется	Производить работы при повышенной влажности и температуре ниже +5 °С
ТУ	2313-034-32998388-2014 с изм. 1

Эмаль ВД-АК-1179 универсальная матовая PATINA коллекция декоратора



Предназначена для декоративной отделки элементов стен, мебели, лепнины, кованых изделий и декоративных предметов интерьера. Создает на поверхности тонированное покрытие с декоративным эффектом, имитирующим старение металлов. Рекомендуется к использованию внутри и снаружи помещений

- водостойкая
- через месяц после нанесения допускается влажная уборка с применением мягких моющих средств (1 класс истирания).

Выпускается нескольких цветов: окись меди 1, окись меди 2, окись меди 3, ржавчина 1, ржавчина 2

Срок годности 12 месяцев



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. При окраске металлических поверхностей рекомендуется предварительное грунтование поверхности эмалью антикоррозионной по металлу «Профи» (грунт-эмаль 3 в 1), пористых поверхностей — грунтовкой глубокого проникновения ТМ «VGT»
Расход	80–100 г/м ²
Способ нанесения	Эмаль наносится тампоном, губкой, синтетической кистью, валиком в 1 слой. Рекомендуется чередовать на одном покрытии несколько разных цветов из коллекции PATINA для получения более точного эффекта старения металла
Разбавитель	Вода, не более 5%
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Размораживают при температуре (20±5) °С и тщательно размешивают до получения однородной массы
Не рекомендуется	Производить работы при повышенной влажности и температуре ниже +5 °С
ТУ	2313-012-32998388-2010 с изм. 1, 2, 3



ПАТИНА

коллекция декоратора

Эмали из Коллекции Декоратора "Патина", универсальные, подойдут для любых материалов. Проводить работы можно как внутри помещения, так и для окрашивания на фасадах, садового декора и многого другого. Для получения разных эффектов можно использовать продукты из коллекции в совокупности, либо индивидуально. Мы надеемся, что наши новые продукты из Коллекции Декоратора "Патина" помогут Вам сделать интерьер вокруг Вас современным и уютным.



ОКИСЬ МЕДИ.

В Коллекции Декоратора ПАТИНА три оттенка цвета окиси металла, данная подборка позволяет добиться реалистичности имитации.



окись меди 1



окись меди 2



окись меди 3

РЖАВЧИНА.

Нам удалось воссоздать непосредственной цвет ржавчины в темном (ржавчина 2) и светлом (ржавчина 1) оттенке.

Так же темный оттенок ржавчины (ржавчина 2) подойдет для имитации керамики и глины, цвет максимально приближен к цвету природной глины.



ржавчина 1



ржавчина 2



ЧЕРНЕНИЕ.

Лессирующий состав с эффектом чернения содержит уникальный пигмент, позволяющий имитировать процессы, происходящие в естественной природе.



VGT
production

АКРИЛОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ
НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

ГЕРМЕТИКИ

VGT

production

Свидетельство о государственной регистрации



Сертификат соответствия



Пожарный сертификат



Герметики

Широкомасштабное производство строительных герметиков началось с развития крупнопанельного строительства, т.к. появилось огромное количество швов, требующих герметизации. Какие свойства отличают герметики от шпатлевок и клеев?

Во-первых, высокая эластичность. Герметики в зависимости от класса должны выдерживать линейное расширение от 50% до 200%.

Во-вторых, высокая адгезия к материалам. Очень важно, чтобы при таких линейных расширениях герметик не оторвало от герметизируемого материала.

В-третьих, высокая механическая прочность. При расширении слой герметика не должен разрушаться.

В-четвёртых, отсутствие «усталости» при деформации, сколь многочисленными и продолжительными они не были бы.

В-пятых, высокая водостойкость, атмосферостойкость и устойчивость к резким температурным перепадам.

В-шестых, долговечность.

В-седьмых, соответствие современным экологическим и гигиеническим нормам.

Из всего многообразия материалов, применяемых людьми в качестве герметиков в различные эпохи, всем этим требованиям на данный момент наиболее полно

соответствуют материалы на основе акриловых и силиконовых водных дисперсий.

Силиконовые водные дисперсии, как и герметики на их основе, более современный и совершенный материал, но:

Во-первых, силиконовые дисперсии в 2–3 раза дороже акриловых.

Во-вторых, эксплуатационные преимущества силиконовых герметиков связаны с их более высокой долговечностью, термостойкостью и гидрофобностью, но стоит ли так сильно переплачивать за эти свойства.

В отношении термостойкости вопрос прост. Есть ряд задач, например, герметизация дымохода, где необходим дорогой, специализированный силиконовый герметик, но таких задач не много. Что касается гидрофобности, то здесь есть свои плюсы и минусы. Конечно замечательно, что поверхность силиконового герметика отталкивает воду, оставаясь чистой и сухой. Но если Вы решили, например, покрасить загерметизированный шов, то у Вас будут большие проблемы, краска просто на него не ляжет. У акрилового герметика тоже очень высокая гидрофобность, но всё же его можно покрасить. К тому же существуют акриловые герметики с силиконовыми гидрофобизаторами. Их свойства близки к силиконовым материалам, а цена к акриловым.

Долговечность — очень важный фактор. Но напрягите свою память, Вы когда-нибудь мучились во просом: Сколько простоит герметик в моей ван не — 30 или 50 лет? Если задумывались, то купите силиконовый.

В-третьих, конъюнктурная проблема. Ввиду низкой покупательной способности россиян, импортёры стараются завозить наиболее дешёвые и не самые лучшие варианты силиконовых герметиков. Очень часто за меньшие деньги можно купить более высококлассный акриловый продукт, чем силиконовый.

Из всего изложенного, наверное, можно сделать следующий вывод: в большинстве случаев экономически оправдано применение акриловых герметиков и лишь в тех случаях, где их характеристики недостаточны, не поспешите на хороший специализированный силиконовый. Т.е. на вопрос «Акрил или силикон?», можно с уверенностью ответить: «Акрил и силикон».

При выборе герметика в магазине необходимо внимательно изучить инструкцию к применению и соизмерить её с Вашими задачами.

Дополнительным критерием при выборе герметика, независимо от того силиконовый он или акриловый может служить **наличие или отсутствие наполнителя**.

Герметики без наполнителя прозрачны после высыхания. Они обладают более высокой адгезией, эластичностью и ценой. Их целесообразнее применять, если герметик одновременно служит клеем или шов имеет более значительные линейные расширения.

Применение **наполненных герметиков** оправдано, если герметизированные поверхности плотно сжаты между собой, например, болтами или шурупами и не будут испытывать значительных линейных расширений. Характерной ошибкой при работе с герметиками является поспешность. Например, в сантехнической комнате начинают пользоваться водой, а герметик высох только на поверхности, и в итоге он постепенно размывается. Серьёзным элементом экономии при приобретении герметика является вид его упаковки. Для небольшого объёма работ обычно применяются герметики в специальных картриджах по 0,3 л. В случае крупномасштабных работ разумнее применять профессиональные многоцветные шприцы, а герметик покупать в ведрах или файл пакетах.

акриловые Герметики

Герметик (мастика) для наружных и внутренних работ белый



Для наружных и внутренних работ по герметизации монтажных швов, стыков и щелей в ванных комнатах, санузлах и кухне. Пригоден для герметизации материалов, испытывающих небольшую деформацию при установке оконных блоков

- образует прочную, эластичную, свето- и водостойкую плёнку
- устойчив к появлению грибка
- имеет хорошую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, штукатурке, стеклу, чёрным металлам и пр.

Срок годности 24 месяца



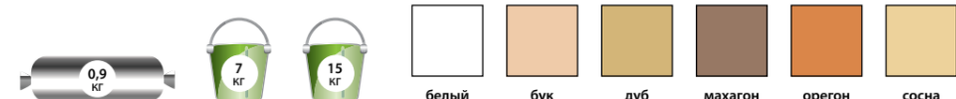
Предел прочности при равномерном отрыве	Не менее 10 кг/см ²
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Стекло и металл должны быть обезжирены
Колеровка	Возможна тонировка в любой цвет и окраска сверху
Расход	Расход массы герметика высчитывается по формуле $M_p = btV$ (кг/п.м.), где: b — ширина шва, (м); t — толщина слоя герметика, (м); V — удельный вес, (1500 кг/м ³)
Способ нанесения	Герметик наносится сплошным слоем в герметизируемую щель или стык. Возможно предварительное нанесение герметика на детали небольшого размера с последующим совмещением
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °C и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 70%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +4 °C до +40 °C. Выдерживает замораживание до -18 °C, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °C
ТУ	2242-010-32998388-2011 изм. 1, 2, 3

Герметик (мастика) для срубов цветной



Для герметизации межбрусных швов рубленых домов из бревен, оцилиндрованных бревен и бруса, а также для заделки торцевых и боковых трещин на древесине и герметизации швов и соединений различных конструкций из дерева (оконных и дверных рам и т.д.) внутри и снаружи помещений всех типов зданий и сооружений (А-В)

Срок годности 24 месяца



Предел прочности при равномерном отрыве	Не менее 10 кг/см ²
Подготовка поверхности	Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, остатков цементного раствора, и т.п. При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Возможно нанесение герметика как на сухую, так и на влажную поверхность, при условии отсутствия капельной влаги
Расход	Расход массы герметика высчитывается по формуле $M_p = btV$ (кг/п.м.), где: b — ширина шва, (м); t — толщина слоя герметика, (м); V — удельный вес, (1500 кг/м ³)
Способ нанесения	Перед укладкой герметика стык или шов заполняется уплотнительным шнуром из прочного полиэтилена, который значительно облегчает монтажные работы и прост в применении. Герметик наносится на поверхность стыка панелей с помощью шпателя, кисти, шприца или другого приспособления. Рекомендуемая толщина слоя герметика от 2 до 3,5 мм. Для улучшения внешнего вида шва рекомендуется: перед нанесением герметика ограничить края шва малярным скотчем; нанести герметик; удалить скотч.
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, время полного высыхания при нормальной температуре и влажности (20 °C, 60%), при толщине 2 мм не более 24 часов
Сухой остаток	Не менее 70%
Плотность	1.43 г/м ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +4 °C до +40 °C. Выдерживает замораживание до -18 °C, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Нанесение герметика во время дождя и снега!
ТУ	2242-010-32998388-2011 изм. 1, 2, 3

акриловые Герметики

Герметик пароизоляционный (мастика) для внутренних работ



Для герметизации внутреннего слоя монтажного шва оконных, балконных и витражных конструкций. Герметик соответствует требованиям, предъявляемым к материалам для устройства внутреннего слоя монтажного шва по ГОСТ 30971–2002

- готов к применению
- имеет низкую паропроницаемость
- сопротивление паропроницанию, при толщине слоя 3 мм, не менее 2 м² ч Па/мг
- имеет высокую адгезию к дереву, бетону, ПВХ, алюминию, штукатурке, кирпичу, натуральному камню
- после отверждения допускается поверхностное оштукатуривание или окрашивание

Срок годности 24 месяца



Предел прочности при равномерном отрыве	Не менее 10 кг/см ²
Подготовка поверхности	поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора, и т.п. При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея
Расход	Расход массы герметика высчитывается по формуле $M_p = btV$ (кг/п.м.), где: b — ширина шва, (м); t — толщина слоя герметика, (м); V — удельный вес, (1500 кг/м ³)
Способ нанесения	Герметик наносят на поверхность стыка панелей с помощью шпателя, кисти, шприца или другого приспособления. Рекомендуемая толщина слоя герметика от 2 до 3,5 мм. Для улучшения внешнего вида шва рекомендуется: перед нанесением герметика ограничить края шва малярным скотчем; нанести герметик; удалить скотч
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, время полного высыхания при нормальной температуре и влажности (20 °С, 60%), при толщине 2 мм не более 24 часов
Сухой остаток	Не менее 70%
Плотность	1,237 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +4 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -18 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Нанесение герметика во время дождя и снега!
ТУ	2242-010-32998388-2011 изм. 1, 2, 3

Герметик паропроницаемый (мастика) для наружных и внутренних работ



Для герметизации наружного слоя монтажного шва оконных, балконных и витражных конструкций. Герметик соответствует требованиям, предъявляемым к материалам для устройства наружного слоя монтажного шва по ГОСТ 30971–2002

- готов к применению
- имеет высокую паропроницаемость
- возможно нанесение при низких температурах
- сопротивление паропроницанию, при толщине слоя 3 мм, не более 0,25 м² ч Па/мг
- имеет высокую адгезию к дереву, бетону, ПВХ, алюминию, штукатурке, кирпичу, натуральному камню
- устойчив к атмосферным воздействиям, УФ-излучению
- после отверждения допускается поверхностное оштукатуривание или окрашивание

Срок годности 24 месяца



Предел прочности при равномерном отрыве	Не менее 10 кг/см ²
Подготовка поверхности	Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора, и т.п. При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея
Расход	Расход массы герметика высчитывается по формуле $M_p = btV$ (кг/п.м.), где: b — ширина шва, (м); t — толщина слоя герметика, (м); V — удельный вес, (1600 кг/м ³)
Способ нанесения	Герметик наносят на поверхность стыка панелей с помощью шпателя, кисти, шприца или другого приспособления. Рекомендуемая толщина слоя герметика от 2 до 3,5 мм. Для улучшения внешнего вида шва рекомендуется: перед нанесением герметика ограничить края шва малярным скотчем; нанести герметик; удалить скотч
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, время полного высыхания при нормальной температуре и влажности (20 °С, 60%), при толщине 2 мм не более 24 часов
Сухой остаток	Не менее 70%
Плотность	1,7 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +4 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -18 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Нанесение герметика во время дождя и снега!
ТУ	2242-010-32998388-2011 изм. 1, 2, 3

акриловые Герметики

Герметик (мастика) санитарный прозрачный для наружных и внутренних работ



Для уплотнения и герметизации швов и стыков при строительных, ремонтных и монтажных работах в помещениях с высокой влажностью (в ванных комнатах, душевых, кухнях и т.д.) между различными материалами (стекло, древесина, керамика, металл, ПВХ) внутри и снаружи помещений

- после высыхания становится прозрачным и бесцветным
- имеет высокую прочность и водостойкость
- устойчив к появлению грибка
- пригоден для герметизации материалов, испытывающих небольшую деформацию
- рекомендуется для герметизации оконных рам, а также сантехнических и ванных комнат при необходимости может окрашиваться

Срок годности 24 месяца



Предел прочности при равномерном отрыве	Не менее 10 кг/см ²
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Допускается наносить герметик на ржавую поверхность, при условии предварительной чистки металлической щёткой или наждачной бумагой, и удаления пыли. (стекло и металл должны быть обезжирены)
Расход	Один картридж обеспечивает 16 п.м. швов сечением 5 x 5 мм
Способ нанесения	Герметик наносится сплошным слоем в герметизируемую щель или стык. Возможно предварительное нанесение герметика на детали небольшого размера с последующим совмещением
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 50%
Плотность	1,0 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +4 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -18 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
ТУ	2242-010-32998388-2011 изм. 1, 2, 3

Герметик (мастика) санитарный белый для наружных и внутренних работ



Для уплотнения и герметизации швов и стыков при строительных, ремонтных и монтажных работах в помещениях с высокой влажностью (в ванных комнатах, душевых, кухнях и т.д.) между различными материалами (стекло, древесина, керамика, металл, ПВХ) внутри и снаружи помещений

- устойчив к плесени
- образует прочную, эластичную, свето- и водостойкую плёнку
- устойчив к появлению грибка
- имеет хорошую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, штукатурке, стеклу, чёрным металлам и пр.

Срок годности 24 месяца



Белизна	не менее 90%
Предел прочности при равномерном отрыве	Не менее 10 кг/см ²
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой
Расход	Один картридж обеспечивает 14 п. м. швов диаметром 5 мм
Способ нанесения	Герметик наносится сплошным слоем в герметизируемую щель или стык. Возможно предварительное нанесение герметика на детали небольшого размера с последующим совмещением
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)%
Сухой остаток	Не менее 70%
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +4 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -18 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Применять для герметизации аквариумных швов. Производить работы при повышенной влажности (80%) и температуре ниже +7 °С
ТУ	2242-010-32998388-2011 изм. 1, 2, 3

акриловые Герметики

Герметик (мастика) силиконизированный



Используется для герметизации швов и стыков. Рекомендуется для помещений с повышенной влажностью: ванн, душевых; для герметизации водопроводной арматуры, раковин, туалетных столиков и т.п. Может выпускаться тонированным под различные породы дерева: «белый», «сосна», «дуб», «бук», «махагон», «дуб светло-серый», «береза», «венге», что позволяет их использовать для заделки щелей в полах, а также для герметизации межбрусенных швов срубов или других конструкций из древесины

- надёжно защищает от влаги
- отличается высокой эластичностью (25%) и прочностью
- имеет хорошую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, штукатурке, стеклу, чёрным металлам и т.д.
- может окрашиваться водно-дисперсионными и пентафталевыми красками

Срок годности 24 месяца



Предел прочности при равномерном отрыве	Не менее 15 кг/см ²
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Стекло и металл должны быть обезжирены
Расход	Один картридж обеспечивает 16 п. м. швов сечением 5 x 5 мм
Способ нанесения	Герметик наносится сплошным слоем в герметизируемую щель или стык. Рекомендуемый температурный режим эксплуатации герметика от -40 °С до +70 °С
Время высыхания	При комнатной температуре и нормальной влажности герметик высыхает за 2 часа при толщине слоя 1 мм. Полная прочность достигается через 24 часа
Сухой остаток	Не менее 70%
Плотность	1,37–1,41 г/см ³
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +4 °С до +40 °С. Выдерживает замораживание до -18 °С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания
Не рекомендуется	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С. Применять в местах постоянного контакта с водой и для склейки аквариумов
ТУ	2242-010-32998388-2011 изм. 1, 2, 3



VGT
production

СУХИЕ МАТЕРИАЛЫ
УДОБНО ХРАНИТЬ | ЛЕГКО НАНОСИТЬ

VGT

production

Экспертное заключение



Сертификат соответствия



Сухие клеи

Наиболее доступный вид настенных покрытий — обои. На рынке присутствует широкий спектр сухих водорастворимых клеев. В качестве связующего в них обычно применяются модифицированные крахмалы, реже — эфиры целлюлозы, например, КМЦ. Из ассортимента ООО «Предприятие ВГТ» к ним можно отнести «Клей для бумажных обоев». Эта группа клеев относительно недорогая и удобная в работе. К её недостаткам можно отнести невысокую прочность склейки и низкую водостойкость. Поэтому эта группа клеев имеет хорошие результаты при работе с лёгкими бумажными обоями, а для тяжёлых или мощных обоев слабовата.

Другая группа клеев представлена, в основном, импортными продуктами, ориентированными на работу с тяжёлыми типами обоев и бордюрами. К ним относятся два материала производства ООО «Предприятие ВГТ»: «Клей для тяжелых обоев» и «Клей для стеклообоев и бордюров». В этих материалах кроме модифицированных крахмалов присутствуют редуцируемые порошки водных полимерных дисперсий. Это в значительной мере повышает прочность и водостойкость склейки, а также и цену.

Все сухие клеи удобны в хранении, не критичны к низким и высоким температурам. Для них опасна лишь высокая влажность. К недостаткам можно отнести необходимость смешивания с водой, с некоторой предварительной выдержкой перед употреблением: от 3 до 15 минут в зависимости от типа.

Неплохой альтернативой этим продуктам являются готовые клеи. Например, в ассортименте нашей фирмы для этих целей хорошо подойдут ПВА «Строительный» и «Универсальный» и Бустилат «Универсальный».

Упомянем об одной характерной ошибке при наклейке обоев. Многие строители стараются перед наклейкой обоев прогрунтовать стену олифой. Этот приём в корне ошибочен. Для этой цели следует применять специальные акриловые грунты, если таковых нет под рукой, то подойдёт слегка разбавленный водой Бустилат или ПВА.

Работы по наклейке и нанесению клея следует проводить в соответствии с инструкциями на данный тип обоев.

Здесь же дадим несколько общих рекомендаций:

1) Удостоверьтесь в прочности поверхности стены. Осыпающиеся и отслаивающиеся фрагменты должны быть удалены. В случае, если Ваша стена была ранее покрыта масляной или алкидной краской, то предварительно нанесите «Грунтовку по старой краске» нашей фирмы. В некоторых случаях разумен дедовский метод предварительной обклейки стен бумагой, некоторые магазины продают специальную бумагу для таких случаев. Этот прием также снизит вероятность появления желтых пятен на обоях, что иногда происходит из-за солей и щелочи, которые начинают выходить из бетонной стены и проявляться на бумажных обоях.

2) Обои следует клеить от окна к двери.
3) Работы по наклеиванию обоев проводите при закрытых окнах и дверях.

4) Нанос клея производится большой мягкой кистью, валиком или тампоном равномерно по всей площади листа и чуть больше по краям.

5) При наклейке тяжелых обоев и стеклообоев следует клей нанести и на стену тоже.

6) Для разглаживания обоев по стене пользуйтесь специальным инструментом или мягкой тряпочкой, а не голый рукой. Будут целее и рука и обои. В последнее время весьма популярным материалом для отделки служебных и общественных помещений стали стеклообои. Исследование технологии работы со стеклообоями показало, что для этого материала нужен специальный клей. В процессе нанесения в соответствии с инструкциями по приклейке этот клей должен пропитать полотно стекло-обоев, при этом, не изменив его объёмный рисунок.

Этот комплекс вопросов нашей фирме удалось решить в процессе разработки «Клея для стеклообоев» на основе акриловых водных дисперсий. В итоге получился весьма универсальный продукт пригодный для наклейки не только стеклообоев, но и других тяжёлых настенных покрытий: пробковых, из вспененного ПВХ, рулонного пенополистирола и т.п.

Сухие материалы

География продаж продукции торговой марки ВГТ достаточно широка: от Калининграда до Владивостока в России и 9 зарубежных стран. ООО «Предприятие ВГТ» выпускает только водно-дисперсионную продукцию, которая выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания, а логистика такова, что транспорт проходит через несколько климатических зон и отследить количество циклов невозможно. Не только погодные условия в различных регионах серьезно отличаются, но и период поставки. Поэтому на предприятии было принято решение о производстве сухих красок и шпатлевок. В качестве

связующих в этих материалах используют редуцируемые порошки полимерных дисперсий, которые и обеспечивают прочность и водостойкость лакокрасочного покрытия. В качестве наполнителя — омиакарб, в состав также введены необходимые сухие модифицирующие добавки. Сухим материалам не страшны мороз и солнце, единственно, чего они боятся — это влага. Они легко транспортируются, легко разводятся. Так что у наших удаленных Потребителей есть выбор: покупать готовый к употреблению материал или сухой продукт, который можно развести водой на месте.

сухие Материалы

Клей обойный для бумажных обоев



Предназначен для наклеивания обоев на бумажной основе на бетонные, оштукатуренные, деревянные и другие неметаллические поверхности
Срок годности 24 месяца



Свойства и особенности	Клей представляет собой белый порошок. При смешивании с водой, в соответствии с инструкцией, образует молочно белую вязкую жидкость. После высыхания становится прозрачным и бесцветным. Безопасен для здоровья людей и животных. Не образует пятен и комков, легко наносится
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и очищенной от старых обоев, старой краски, побелки. Перед началом работ зашпательовать трещины, дыры, неровности. Впервые оклеиваемые поверхности, особенно деревянные, нужно покрыть грунтовочным раствором клея
Применение и расход	Содержимое пакета постепенно высыпать при постоянном помешивании в воду и выдержать 3 минуты. Повторно тщательно перемешать до полного растворения. Клей готов к применению. Готовый раствор клея наносить равномерным слоем на полоски обоев. После того как он впитается наклеить обои. Ориентировочный расход клея при грунтовании (разводить в пропорции по объёму 1/40) 1 уп. на 90–100 м ² , при наклеивании обоев (пропорция 1/25) 1 уп. на 38–42 м ² (около 8–9 рулонов обоев)
Время высыхания	При температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)% клей высыхает за 2,5–3 часа
Не рекомендуется	применение при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
Упаковка	Расфасован в картонные коробки с полиэтиленовыми пакетами по 300 г, упакованные в гофрокороба по 18 шт. и в бумажные пакеты по 25 кг
Хранение	Клей хранить в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от –20 °С до +30 °С. Рекомендуется транспортировать и хранить клей без воздействия атмосферных осадков. Срок годности 24 месяца.
ТУ	2385–007–32998388–2007 с изм. 1, 2

Клей обойный для виниловых, флизелиновых и других типов тяжелых обоев



Предназначен для наклеивания флизелиновых, виниловых и других видов тяжелых обоев на бетонные, оштукатуренные, деревянные и другие поверхности
Срок годности 24 месяца



Свойства и особенности	Клей представляет собой белый порошок. При смешивании с водой, в соответствии с инструкцией, образует молочно белую вязкую жидкость. После высыхания становится прозрачным и бесцветным. Безопасен для здоровья людей и животных. Не образует пятен и комков, легко наносится
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и очищенной от старых обоев, старой краски, побелки. Перед началом работ зашпательовать трещины, дыры, неровности. Впервые оклеиваемые поверхности, особенно деревянные, нужно покрыть грунтовочным раствором клея
Применение и расход	Содержимое пакета постепенно высыпать при постоянном помешивании в воду и выдержать 10–15 минут. Повторно тщательно перемешать до полного растворения. Клей готов к применению. Готовый раствор клея наносить равномерным слоем на полоски обоев. После того как он впитается наклеить обои. Ориентировочный расход клея при грунтовании (разводить в пропорции по объёму 1/40) 1 уп. на 90–100 м ² , при наклеивании виниловых обоев (пропорция 1/25) 1 уп. на 38–42 м ² (около 8–9 рулонов обоев), для наклеивания других видов тяжёлых обоев (пропорция 1:20) 1 уп. на 32–36 м ² (6–7 рулонов обоев)
Время высыхания	При температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)% клей высыхает за 2,5–3 часа. Не рекомендуется применение при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
Упаковка	Расфасован в картонные коробки с полиэтиленовыми пакетами по 300г, упакованные в гофрокороба по 18 шт. и в бумажные пакеты по 20 кг
Хранение	Клей хранить в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от –20 °С до +30 °С. Рекомендуется транспортировать и хранить клей без воздействия атмосферных осадков. Срок годности 24 месяца
ТУ	2385–007–32998388–2007 с изм. 1, 2

сухие Материалы

Клей обойный «Экстра» для стеклообоев и бордюров



Предназначен для наклеивания стеклообоев и бордюров на бетонные, оштукатуренные, деревянные и другие поверхности.
Срок годности 24 месяца



Свойства и особенности	Клей представляет собой белый порошок. При смешивании с водой, в соответствии с инструкцией, образует молочно-белую вязкую массу. После высыхания становится прозрачным и бесцветным. Безопасен для здоровья людей и животных. Не образует пятен и комков, легко наносится
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и очищенной от старых обоев, старой краски, побелки. Перед началом работ зашпательовать трещины, дыры, неровности. Впервые оклеиваемые поверхности, особенно деревянные, нужно покрыть грунтовочным раствором клея
Применение и расход	Содержимое пачки постепенно высыпать при постоянном помешивании в воду и выдержать 20 минут. Повторно тщательно перемешать до полного растворения. Клей готов к применению. Готовый раствор клея наносить равномерным слоем на подготовленную поверхность, затем совместить полотно стеклообоев со стеной, прижать и разгладить. Далее следует нанести равномерный слой клея на лицевую поверхность приклеенного полотна стеклообоев. При наклеивании бордюров клей наносит равномерным слоем на всю его обратную поверхность. После впитывания клея наклеить бордюр (место приклеивания предварительно наметить), следуя указаниям производителя обоев. Ориентировочный расход клея при грунтовании (разводить в пропорции по объёму 1/40) 1 уп. на 90–100 м ² , при наклеивании стеклообоев, флизелиновых, и других видов тяжёлых обоев (пропорция 1/15) 1 уп. на 22–32 м ² . При наклеивании бордюров (пропорция 1/10) 1 уп. на 12–18 м ²
Время высыхания	При температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (65±5)% клей высыхает за 2,5–3 часа. Не рекомендуется применение при повышенной влажности и температуре ниже +7 °С
Упаковка	Расфасован в картонные коробки с полиэтиленовыми пакетами по 300г, упакованные в гофрокороба по 18 шт. и в бумажные пакеты по 25 кг
Хранение	Клей хранить в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от –20 °С до +30 °С. Рекомендуется транспортировать и хранить клей без воздействия атмосферных осадков. Срок годности 24 месяца
ТУ	2385–007–32998388–2007 с изм. 1, 2

сухие Материалы

Шпатлёвка для внутренних работ полимерная сухая



Предназначена для выравнивания бетонных, кирпичных и оштукатуренных поверхностей, заделки неровностей глубиной до 3 мм в сухих помещениях. Свойства и особенности: шпатлёвка представляет собой специальную сухую смесь (см. состав) и готовится непосредственно перед применением. При смешивании с водой образует белую вязкую массу. После высыхания образует прочную и гладкую матовую поверхность. Хорошо шлифуется. Из-за небольшой усадки возможна заделка неровностей глубиной до 3 мм за один прогон

Срок годности 24 месяца



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающаяся старая краска или осыпающаяся побелка должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой глубокого проникновения TM «VGT»
Применение и расход	Сухую смесь смешать с чистой водой комнатной температуры (20±2) °С и тщательно перемешать. Полученную массу оставить на 20 минут, после чего еще раз тщательно перемешать до полной однородности. Шпатлёвка готова к применению. Время хранения шпатлёвки после разведения водой не более 2-х суток в закрытой таре. Внимание! При приготовлении раствора необходимо соблюдать соотношение «сухая смесь — вода» (см. таблицу) и не допускать добавления в сухую смесь других компонентов, кроме воды, т.к. это ведёт к изменению заявленных производителем свойств материала. Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости и инструмент. Шпатлёвка наносится шпателем сплошным слоем. Шпатель рекомендуется периодически смачивать водой. Оптимальная толщина наносимого слоя шпатлёвки около 1 мм с неровностями поверхности глубиной до 3 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлёвки. При однослойном нанесении расход шпатлёвки в зависимости от толщины слоя 500–1500 г/м ²
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, время полного высыхания — 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (60±5)%
Хранение	В сухом месте при температуре от -20 °С до +30 °С
ТУ	2313-002-32998388-2010 с изм. 1, 2, 3

сухие Материалы

Шпатлевка универсальная для внутренних работ полимерная сухая



Предназначена для выравнивания бетонных, кирпичных и оштукатуренных поверхностей, заделки неровностей, трещин и щелей глубиной до 3 мм. Может использоваться в помещениях с повышенной влажностью. Свойства и особенности: шпатлёвка представляет собой специальную сухую смесь (см. состав) и готовится непосредственно перед применением. При смешивании с водой образует белую вязкую массу. После высыхания не мелит, образует прочную и гладкую матовую поверхность, устойчивую к сухим истираниям. Может использоваться в помещениях с повышенной влажностью, но не в постоянном контакте с водой. Хорошо шлифуется. Из-за небольшой усадки возможна заделка неровностей глубиной до 3 мм за один прогон

Срок годности 24 месяца

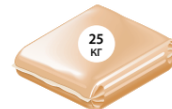


Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающаяся старая краска или осыпающаяся побелка должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой глубокого проникновения TM «VGT»
Применение и расход	Сухую смесь смешать с чистой водой комнатной температуры (20±2) °С и тщательно перемешать. Полученную массу оставить на 20 минут, после чего еще раз тщательно перемешать до полной однородности. Шпатлёвка готова к применению. Время хранения шпатлёвки после разведения водой не более 2-х суток в закрытой таре. Внимание! При приготовлении раствора необходимо соблюдать соотношение «сухая смесь-вода» (см. таблицу) и не допускать добавления в сухую смесь других компонентов, кроме воды, т.к. это ведёт к изменению заявленных производителем свойств материала. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости и инструмент. Шпатлёвка наносится шпателем сплошным слоем. Шпатель рекомендуется периодически смачивать водой. Оптимальная толщина наносимого слоя шпатлёвки около 1 мм с неровностями поверхности до 3 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлёвки. При однослойном нанесении расход шпатлёвки в зависимости от толщины слоя 500–1500 г/м ²
Время высыхания	До отлипа — 2 часа, время полного высыхания — 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (60±5)%
Хранение	В сухом месте при температуре от -20 °С до +30 °С
ТУ	2313-002-32998388-2010 с изм. 1, 2, 3



Предназначена для финишного выравнивания бетонных, кирпичных и оштукатуренных поверхностей, заделки неровностей глубиной до 3 мм в сухих помещениях. Свойства и особенности: шпатлёвка представляет собой специальную сухую смесь (см. состав) и готовится непосредственно перед применением. При смешивании с водой образует белую вязкую массу. После высыхания образует прочную и гладкую матовую поверхность, устойчивую к сухим истираниям. Легко шлифуется. Тонкодисперсный наполнитель обеспечивает высокое качество подготовки поверхности. Из-за небольшой усадки возможна заделка неровностей глубиной до 3 мм за один прогон

Срок годности 24 месяца



С Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающаяся старая краска или осыпающаяся побелка должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой глубокого проникновения для внутренних работ TM «VGT»
Г	Сухую смесь смешать с чистой водой комнатной температуры (20±2) °С и тщательно перемешать. Полученную массу оставить на 20 минут, после чего еще раз тщательно перемешать до полной однородности. Шпатлёвка готова к применению. Время хранения шпатлёвки после разведения водой не более 2-х суток в закрытой таре.
Г	Внимание! При приготовлении раствора необходимо соблюдать соотношение «сухая смесь-вода» (см. таблицу) и не допускать добавления в сухую смесь других компонентов, кроме воды, т.к. это ведёт к изменению заявленных производителем свойств материала. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости и инструмент.
Е	Шпатлёвка наносится шпателем сплошным слоем. Шпатель рекомендуется периодически смачивать водой. Оптимальная толщина наносимого слоя шпатлёвки около 1 мм с неровностями поверхности глубиной до 3 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлёвки. При однослойном нанесении расход шпатлёвки в зависимости от толщины слоя 500–1500 г/м ²
У	До отлипа — 4 часа, время полного высыхания — 24 часа при температуре (20±2) °С и отн. влажности воздуха (60±5)%
Хранение	В сухом месте при температуре от -20 °С до +30 °С
ТУ	2313-002-32998388-2010 с изм. 1, 2, 3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



— автоколерование



— огнезащита



— против грибков,
плесени и т.п.



— светостойкость



— банка пластиковая



— бутылка пластиковая



— флакон пластиковый



— канистра п/э



— банка п/э



— флакон пластиковый



— картридж пластиковый



— туба п/э



— картонная коробка



— пакет бумажный



— файл-пакет



— пакет п/э

ООО «Предприятие ВГТ»

141231, Московская обл., Пушкинский р-н.,
р.п.Лесной, ул. Советская, д. 2, литера М-М1-М2, офис 1
Тел./факс: (495) 22335-01 (многоканальный),
(49653) 7-90-83, 7-90-84, 7-90-85

E-mail: mail@vgtkraska.ru
www.vgtkraska.ru

ООО «Предприятие ВГТ»

141231, г. Ярославль, ул. Полушкина роща, д. 16, стр. 68



8 800 555-50-72
(звонок по России – бесплатно)

ООО «Предприятие ВГТ»
141231, Московская обл.,
Пушкинский р-н.,
р.п. Лесной, ул. Советская, д. 2
Литера М-М1-М2, офис 1

ООО «Предприятие ВГТ»
141231, г. Ярославль,
ул. Полушкина роща, д. 16, стр 68

e-mail: mail@vgtkraska.ru
www.vgtkraska.ru

8 800 555-50-72
Звонок по России –
бесплатно