

Грунт адгезионный с кварцевым наполнителем Quartz Primer

Особенности

Адгезионный грунт Quartz Primer имеет высокую адгезию к основе. Использование грунта облегчает нанесение и структурирование декоративных материалов. Образует паропроницаемое покрытие, стойкое к воздействию воды, морозов, атмосферных осадков и солнечных лучей.



Область применения

Предназначен для предварительной обработки оснований с целью улучшения адгезии, а также упрощения выполнения работ по нанесению структурных красок, декоративных штукатурок и т.д. Для наружных и внутренних работ.

Наносится на любые минеральные (бетон, кирпич, штукатурка, шпаклевка, гипсовые основы) та другие поверхности (фанера, ДВП, ДСП, OSB). Используется в системах утепления фасадов, в том числе и для консервации фасадов на зимний период, а также в качестве самостоятельного декоративного покрытия.

Технические данные

Разбавитель	Вода. Допускается разбавление не более 10% от общей массы.
Норма расхода в один слой	200 - 250 г/м ² , в зависимости от техники нанесения
Время высыхания (20 °C, 60% RH)	3 часа. Следующий слой наносить не раньше чем через 24 часа. Время высыхания увеличивается в меру снижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Способ нанесения	Наносить кисточкой (макловица), валиком.
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1,62 г/см ³
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	68±2 %
Срок годности	24 месяцев, (при температуре от +5 °C до +35 °C)
Фасовка	1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг
Цвет	белый.

Состав

акриловый сополимер, кварцевый песок, наполнители, вода, целевые добавки.

Колеровка

Колеруется ручным способом с использованием пигментного концентрата «Farbex Color», других водных колеровочных паст или машинным способом.

Для исключения отличий в оттенках цвета, рекомендуется использовать продукцию одной партии. При использовании продукции разных партий необходимо проводить их смешение.

После колерования возможны незначительные отклонения в технических показателях на продукцию.

Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Неокрашенная поверхность: очистить от непрочных элементов до прочного основания, пыли, масляных, жировых и других загрязнений.

Ранее окрашенная поверхность: тщательно очистить поверхность от старых непрочных покрытий. Также поверхность очистить от различных загрязнений.

Небольшие дефекты минеральной поверхности выровнять финишной шпаклевкой ТМ Farbex, после чего зашлифовать.

Для защиты от грибка и плесени рекомендуется обработать поверхность антисептическим средством для минеральных



поверхностей ТМ Farbex.

2 Грунтование

Ранее обработанные минеральные и деревянные поверхности не требуют грунтования.

Ранее не обработанные поглощающие поверхности загрунтовать акриловой грунтовкой глубокого проникновения ТМ Farbex или ТМ Maxima.

Ранее не обработанные деревянные поверхности загрунтовать деревозащитной акриловой грунтовкой ТМ Maxima.

3 Нанесение

Перед использованием тщательно перемешать. Материал готовый к применению и не требует разбавления.

Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от + 10 °С до + 30 °С. и относительной влажности воздуха не более 80 %.

Наносить адгезионный грунт в 1-2 слоя. Следующий слой наносить не ранее чем через 24 часа.

Не наносить под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра, мороза и атмосферных осадков. После нанесения покрытие не должно подвергаться воздействию атмосферных осадков или минусовых температур на протяжении 24 часов.

Последующие работы проводить через 24 часов.

4 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент промыть водой, не допуская засыхания. Следы отвержденного материала можно удалить механическим путем.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от +5 °С до +35 °С, оберегая от воздействий влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении отделочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спец. одежду, резиновые перчатки, респиратор, и защитные очки). При отделке внутри помещений необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно промыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратится к врачу. Содержание ЛОС А/г (WB): < 30 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 20 г/л. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической спецификации день. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 20.3-32318370-024:2022. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

