

Грунт адгезионный «Бетон-контакт»

Особенности

Имеет высокую адгезию и придает поверхности шероховатость. Обработываемая поверхность устойчива к воздействию воды, мороза, атмосферных осадков и солнечных лучей.



Область применения

Предназначен для предварительной обработки различных видов оснований с целью увеличения к ним адгезии и упрощения выполнения работ по нанесению гипсовых, гипсоизвестковых, цементно-известковых, цементно-песчаных и полимерных штукатурок, красок, шпаклевок и клеев для плитки и других адгезивов. Для наружных и внутренних работ. Наносится на любые минеральные поверхности (бетон, кирпич, штукатурка, шпаклевка, гипсовые основания), а также на фанеру, ДВП, ДСП, OSB, керамическую плитку, стекло, поверхности, которые окрашены алкидными и масляными красками, поверхности с элементами пластика ПВХ, оцинкованной стали, загрунтованного черного металла. Может использоваться в качестве скрепляющего слоя для облицовки методом «плитка на плитку».

Технические данные

| | |
|---|--|
| Норма расхода в один слой | 0,25-0,3 кг/м ² |
| Разбавитель | Вода. Грунт адгезионный готов к применению и не требует разбавления. |
| Способ нанесения | Кисть, валик или машинный способ. |
| Время высыхания (23 °С, 50% RH) | 3 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха. |
| Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251) | ок. 70 % |
| Плотность (ДСТУ ISO 2811-1) | ок. 1,6 г/см ³ |
| Срок годности | 24 месяца |
| Фасовка | 1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг |
| Цвет | |

Состав

Модифицированная акриловая дисперсия, вода, пигменты, наполнители, кварцевый песок, целевые добавки.



Колеровка

Колеруется ручным способом с использованием пигментного концентрата Farbex Color, других водных колеровочных паст или машинным способом по каталогам цветов NCS и др.

При колеровке возможны незначительные отклонения в технических данных на продукцию.

Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

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

Ранее окрашенная поверхность: тщательно очистить поверхность от старых непрочных покрытий (отслоившаяся краска или лак) механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Также поверхность следует очистить от различных загрязнений. Ранее окрашенные алкидной или масляной эмалью поверхности ошкурить шлифовальной шкуркой. После чего обрабатывать, как неокрашенную поверхность.

Небольшие дефекты минеральной поверхности выровнять финишной шпаклевкой ТМ Farbex, после чего зашлифовать. Для защиты от плесени и грибка рекомендуется обработать поверхность антисептическим средством ТМ Farbex.

2 Грунтование

Ранее обработанные минеральные и деревянные поверхности не требуют грунтования.

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

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

3 Нанесение

Перед применением тщательно перемешать. Окрашивание проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от + 5 °С до + 35 °С. и относительной влажности воздуха не более 80 %.

Не наносить материал под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра, мороза и атмосферных осадков. Обработанная поверхность не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков или минусовых температур до нанесения финишного покрытия.

Последующие работы проводить через 24 часа.

4 Очистка инструмента

Инструмент после окончания работ тщательно промыть водой.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °С до + 35 °С, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении окрасочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При окрашивании внутри помещения необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС: кат. А/г (WB): < 30 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 10 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. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3 – 32318370-002:2006. 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.

