

ГРУНТ БЕТОН-КОНТАКТ

Грунт с кварцевым песком



- повышает сцепление с поверхностью в несколько раз
- увеличивает срок службы поверхностных слоев
- препятствует разрушению штукатурного слоя
- облегчает последующее нанесение тяжеловесных отделочных материалов
- удобен в применении, подкрашен для визуального определения обработанных участков



для внутренних
и наружных работ



для влажных
помещений



прочность
сцепления



расход состава

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для обработки монолитных бетонов, бетонных блоков, керамических и каменных облицовок, прочных лакокрасочных покрытий.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, пенобетонные, газосиликатные, цементно-песчаные (штукатурка, шпатлёвка), гипсовые (штукатурка, шпатлёвка, ГКЛ, ГВЛ, ПГП и т.п.) поверхности, полимерные шпатлёвки, древесностружечные и древесноволокнистые плиты, кирпичные и каменные кладки.

Цвет	розовый
Время высыхания, не менее, ч (дальнейшие работы проводить через 12 ч)	3
Расход состава (в зависимости от способа нанесения и типа поверхности), г/м ²	200-300
Прочность сцепления, не менее, МПа	0,5
Температура проведения работ, °С	от +5 до +30
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +60
Варианты фасовки, кг	5; 20

ГРУНТ БЕТОН-КОНТАКТ

Грунт с кварцевым песком



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

1. Подготовка поверхности

Основание должно быть прочным, ровным и иметь достаточную несущую способность. Перед началом работы поверхность необходимо обеспылить и очистить от всех видов загрязнений, снижающих адгезию. Старые, отслоившиеся покрытия должны быть полностью удалены. Прочные алкидные, масляные покрытия следует зашкурить до матовости.

2. Нанесение материала

Грунт готов к применению и не требует разбавления. При необходимости допускается добавление воды до 5%. Перед применением грунт следует тщательно перемешать. Грунт наносится на основание валиком, кистью или щеткой тонким слоем. Время высыхания грунта не менее 3 часов. Дальнейшие отделочные работы рекомендуется выполнять через 12 часов. Загрунтованную поверхность необходимо оберегать от попадания пыли. Расход грунта зависит от способа нанесения и типа поверхности.

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, кварцевый наполнитель, вода, функциональные добавки.

ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Грунт поставляется в металлических ведрах. Транспортировку производить в плотно закрытой оригинальной упаковке, в вертикальном положении. Гарантийный срок хранения в неповрежденной упаковке внутри помещений при температуре от +5 до +30°C – 18 месяцев с даты изготовления. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Грунт пожаровзрывобезопасен, не содержит растворителей, экологически благоприятный продукт. Работы рекомендуется производить в проветриваемом помещении, с использованием средств индивидуальной защиты. При попадании в глаза промыть водой. Не сливать в канализацию водоёмы! Утилизировать как бытовые отходы. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**