ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ





GRUND BIOSTOP

ГРУНТОВКА ПРОТИВОГРИБКОВАЯ

- Проникает глубоко в основание
- Высокая паропроницаемость
- Для внутренних и наружных работ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Грунтовка на основе водной дисперсии акрилового сополимера с современными противоплесневыми и противогрибковыми добавками; используется для грунтования и профилактической обработки минеральных поверхностей от споров плесени и грибков, для снижения и выравнивания впитывающей способности поверхностей внутри и снаружи зданий. Используется для грунтования всех типов минеральных поверхностей: обычные известковоцементные штукатурки, гипсовые шпатлевки, бетон, гипсокартонные листы, старые окрашенные поверхности стойкие к трению и истиранию.

СВОЙСТВА

- Отличная адгезия к основанию, хорошая проникающая способность, стойкая к плесени;
- Образуемая пленка паропроницаема и водонепроницаема, хорошо заполняет поры; устойчивя к щелочным растворам, колебаниям температуры, атмосферным влияниям и промышленным газам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Внешний вид продукта | однородная молочно-белая жидкость |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Плотность, г/см ³ | 1,004 ± 0,005 |
| pH | 7,7 – 8,5 |

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Требования к поверхности: все поверхности должны быть сухими, чистыми, твердыми, ровными и без трещин. Предварительно провести ремонтные работы поверхности (зашпатлевать сколы и небольшие трещины). Перед использованием, содержимое емкости тщательно перемешать.

| Nº | Тип основания | Подготовка основания | Грунтование поверхности |
|----|--|--|---|
| 1 | Известково-цемент- ная штукатурка | Очищается от грязи и пыли. Новая штукатурка должна быть сухой (примерно 4 недели от окончания работ). В случае нанесения на старые штукатурки, отремонтированные участки, также должны быть высушенными. | грунтовка GRUND BIOSTOP |
| 2 | Старые минеральные сильно впитывающие штукатурки | Очищается от грязи и пыли | соответствующая грунтовка в 2 слоя до насыщения мето- дом «мокрым по мокрому» |
| 3 | Гипсовые шпатлевки | Очищается от грязи и пыли, а поврежденные участки ремонтируются гипсом или материалами на основе гипса | грунтовка GRUND BIOSTOP |
| 4 | Гипсокартон | Очищается от грязи и пыли | грунтовка GRUND BIOSTOP |
| 5 | Типичные кладки | Очищается от грязи и пыли | грунтовка GRUND BIOSTOP |
| 6 | Поверхности покры- тые глиной | Заранее удаляются полностью смыванием или соска- бливанием, а поврежденные участки ремонтируются гипсом или материалами на основе гипса | грунтовка GRUND BIOSTOP |
| 7 | Масляныне поверх- ности | Удаляются полностью при помощи специальныго оборудования, а поврежденные участки ремонтируются гипсом или материалами на основе гипса | грунтовка GRUND BIOSTOP |
| 8 | Бетон | Очищается от грязи и пыли, при необходимости обе- зжирить бетонную поверхность от опалубочного масла | грунтовка GRUND BIOSTOP |
| 9 | Асбест | Очищается от грязи и пыли | грунтовка GRUND BIOSTOP |

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наносится равномерно, кистью или валиком, неразбавленной, в 1-2 слоя, в зависимости от впитываемости основания, основным правилом является то, что после высыхания не образуется пленка (глянцевый слой). Следует делать пробную покраску на небольших поверхностях; после грунтования поверхности должны быть устойчивы к царапинам; если не удается добиться этой характеристики сразу, наносится еще один слой;
- Не следует работать в условиях высокой температуры под прямым воздействием солнечных лучей, сильного ветра, тумана, высокой влажности свыше 80% и угрозы дождя и заморозков;
- При высоких и очень высоких температурах рекомендуется наносить грунтовку на той стороне фасада, которая не подвергается воздействию прямых солнечных лучей;
- Минимальная температура: +5°C окрашиваемой поверхности и окружающей среды;
- Очистка инструментов производится водой или водой с моющими средствами сразу после использования.

НОРМА РАСХОДА

Примерно 150-200 мл/м².

Точное значение расхода будет определяться вследствие проведения тестирования на месте проведения работ. При грунтовании очень грубой поверхности расход грунтовки соответственно увеличивается.

ВЫСЫХАНИЕ

При +20°С и 65% относительной влажности воздуха:

- GRUND BIOSTOP: 12 часов;

При низких температурах и/или при более высокой влажности потребуется более длительное время для высыхания.

ХРАНЕНИЕ

В сухом месте, при температурах от +5°C до +30°C.

УПАКОВКА

Упаковывается в плотно закрытые пластмассовые емкости, маркированные соответствующим образом, объемом 3 л, 5 л и 10 л.

СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев от даты производства, при условии соблюдения требований по упаковке и хранению.

