



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 противогрибковыми и антиплесневевыми добавками; используется для грунтования и профилактической обработки минеральных поверхностей от спор плесени и грибов, для снижения и выравнивания впитывающей способности поверхностей внутри и снаружи зданий. Используется для грунтования всех типов минеральных поверхностей: обычные известково-цементные 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;
- Образованная пленка паропроницаема и водонепроницаема, хорошо заполняет поры; устойчива 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.

№	Тип основания	Подготовка основания	Грунтование поверхности
1	Известково-цементная 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 методом «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 покрытые глиной	Заранее удаляются полностью смыванием или соскабливанием, а поврежденные участки ремонтируются гипсом или материалами на основе гипса	грунтовка GRUND BIOSTOP
7	Масляные поверхности	Удаляются полностью при помощи специального оборудования, а поврежденные участки ремонтируются гипсом или материалами на основе гипса	грунтовка GRUND BIOSTOP
8	Бетон	Очищается от грязи и пыли, при необходимости обезжирить 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 удастся 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°C и 65% относительной влажности воздуха:

- GRUND BIOSTOP: 12 часов;

При низких температурах и/или при более высокой влажности потребуются 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.