



Готовые составы

КНАУФ- Миттельгрунд

Информационный лист 06/2020



КНАУФ-Миттельгрунд

Грунтовка универсальная для впитывающих оснований

Область применения

Грунтовка КНАУФ-Миттельгрунд — щелочестойчивая, не содержащая растворителей полимерная дисперсия желтого цвета. **Концентрат.** Предназначена для обработки поверхностей: газо- и пенобетона, керамического и силикатного кирпича, керамзито- и шлакоблоков, гипсовых и цементных штукатурок; бетонной, цементной и гипсовой стяжки. Эффективно снижает и регулирует впитывающую способность основания, способствует равномерному схватыванию раствора гипсовых и цементных смесей.

Применяется для обработки основания:

- перед нанесением гипсовых и цементных штукатурок;
- перед укладкой облицовочной плитки с использованием плиточных клеев;
- при устройстве гипсовых и гипсоцементных стяжек, например КНАУФ-Трибон;
- перед монтажом ГКЛ с помощью гипсового клея КНАУФ-Перлфикс.

Для внутренних и наружных работ.

Упаковка и хранение

Грунтовка фасуется в ведра по 10 кг. Защищать упаковку от прямых солнечных лучей. Хранить в сухих помещениях при положительной температуре (от +5 °С до +30 °С) в стороне от обогревательных приборов. Не допускать замерзания, в том числе и при транспортировке.

Грунтовку с морозостойкой рецептурой (имеет соответствующее обозначение на ведре) допускается хранить в сухих помещениях и транспортировать при температуре от -40 °С до +30 °С. При замерзании грунтовки перед проведением работ не ускорять ее оттаивание с помощью нагревательных приборов или горячей воды. Это приводит к порче грунтовки. Размораживать при комнатной температуре. Перед применением тщательно перемешать. Грунтовка с морозостойкой рецептурой выдерживает 5 циклов замораживания и оттаивания в заводском невскрытом ведре. Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке — 12 месяцев.

Расход грунтовки

Основание	Расход концентрата, кг/кв. м	Разбавление концентрат: вода	Расход грунтовочного раствора, кг/кв. м
Газопенобетон	0,05	1:5	0,30
Силикатный кирпич	0,05	1:4	0,25
Керамзитобетон/Шлакобетон	0,05	1:4	0,25
Керамический кирпич	0,05	1:3	0,20
Цементная штукатурка	0,05	1:3	0,20
Гипсовая штукатурка	0,05	1:3	0,20
Гипсокартонный лист (ГКЛ)	0,05	1:3	0,20
Гипсоволокнистый лист (ГВЛ)	0,05	1:3	0,20
Цементная стяжка	0,05	1:3	0,20
Гипсовая стяжка	0,05	1:3	0,20

Порядок работ

Перед началом работ необходимо подготовить обрабатываемую поверхность. Основание должно быть сухим, очищенным от пыли и отслаивающихся частиц. Температура воздуха и самого основания в помещении, где происходит обработка, вплоть до полного высыхания должна быть в пределах от +5 °С до +30 °С. Грунтовку КНАУФ-Миттельгрунд необходимо разбавлять водой в соотношении, указанном в таблице.

В неразбавленном виде не наносить!

Разбавленный водой состав КНАУФ-Миттельгрунд равномерно нанести при помощи валика, щетки, кисти или распылителя на обрабатываемую поверхность. Последующие операции с поверхностью, обработанной грунтовкой, проводить только после ее высыхания (не ранее чем через 6 часов). При устройстве наливного пола КНАУФ-Трибон рекомендуется наносить грунтовку в два слоя. Первый слой с разбавлением водой 1:2, второй — 1:1. При этом второй слой наносится только после высыхания первого. Промежуток времени между окончанием высыхания грунтовки и началом последующих работ должен быть как можно меньше, чтобы избежать оседания на поверхность основания строительной пыли. После нанесения КНАУФ-Миттельгрунд использованные инструменты и емкости сразу же промыть водой. Удаление высохшего состава КНАУФ-Миттельгрунд возможно только механическим путем. Не добавлять в грунтовку другие материалы, это приводит к значительному ухудшению ее свойств.

Call-центр:
 > 8 (800) 770 76 67

> www.knauf.ru

ООО «КНАУФ ГИПС», 143400, МО, г. Красногорск, ул. Центральная, 139

КНАУФ оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендуемых фирмой КНАУФ материалов. Все указания по применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ.