

K451.ua



Системы сухого
строительства

2016

Грунтовка КНАУФ Тифенгрунд

Грунтовка глубокого проникновения для укрепления поверхности и регулирования впитывающей способности оснований

Описание продукта

КНАУФ Тифенгрунд - готовая к применению, паропроницаемая, щелочестойкая грунтовка на основе водной полимерной дисперсии. Обладает высокой проникающей способностью. Не содержит растворителей и летучих веществ.

Упаковка

Ведро 5 кг

№ арт. 00007866

Хранение

Хранить в помещении при температуре не ниже +5°C вдали от нагревательных приборов. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Не допускать замерзания. Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке – 12 месяцев.

Качество

Грунтовка производится в соответствии с ТУ У 20.3-00290966-005:2016 и подвергается постоянному внутризаводскому контролю качества.

Сфера применения

Грунтовка КНАУФ Тифенгрунд предназначена для предварительной обработки оснований в целях укрепления поверхности, связывания строительной пыли, снижения впитывающей способности и улучшения адгезии перед нанесением финишных покрытий (шпаклевок, красок, обоев), перед укладкой керамической плитки и т.п.

Применяется для обработки поверхностей:

- гипсокартонных и гипсоволокнистых плит;
- гипсовых, известковых, гипсово-известковых и известково-цементных штукатурок, а также шпаклевок;
- гипсовых пазогребневых плит;
- сборных оснований пола из гипсокартонных, гипсоволокнистых и цементных плит;
- гипсовых и цементных стяжек.

Грунтовка КНАУФ Тифенгрунд связывает мельющиеся, но прочные слои дисперсионной краски, обладающие достаточной адгезией, и обеспечивает определённую защиту от влаги (не является паробарьером!) для конструктивных элементов из гипса.

Свойства

- Применяется для внутренних и наружных работ
- Готовая к применению
- Очень высокая проникающая способность
- Паропроницаемость
- Укрепление поверхности
- Связывание пыли
- Регулирование впитывающей способности
- Не содержит растворителей и пластификаторов
- Переработка механизированным способом или вручную

Грунтовка глубокого проникновения для укрепления поверхности и регулирования впитывающей способности оснований

Выполнение работ

Предварительная обработка основания

Краски на основе глины, отслаивающиеся краски и прочие рыхлые, осыпающиеся или мягкие слои

Удалить, при необходимости отремонтировать

Предварительные работы

Детали, чувствительные к загрязнению, например, стеклянные поверхности, дерево, металлические детали, природный камень и напольные покрытия защитить водонепроницаемой пленкой. Рабочие поверхности снаружи зданий защищать от воздействия осадков.

Основание

- Основание должно быть сухим, прочным и стабильным.
- Основание не должно содержать пыли, несвязанных частиц, следов масла, жира, опалубочной смазки, спекшихся слоев, загрязнений и высолов. Если качество основания вызывает сомнения, необходимы предварительные пробы. При необходимости производится проба методом решетчатых надрезов или процарапыванием.

Порядок работы

Перед началом работы содержимое ведра тщательно перемешать. Грунтовка КНАУФ Тифенгрунд наносится на обрабатываемую поверхность в неразбавленном виде при помощи щетки, кисти, валика или механизированным способом. Избегать образования пятен и излишков грунтовки на обрабатываемой поверхности. Для сильно впитывающих или пористых поверхностей можно усилить укрепляющее действие и глубину проникновения, выполнив двойное нанесение «влажным по влажному». После окончания работы инструменты и емкости сразу же промыть водой. Загрязнения грунтовкой КНАУФ Тифенгрунд (брызги, потеки и пр.) смыть теплой водой с загрязненных поверхностей по возможности сразу. Высохший материал после размягчения можно удалить влажной салфеткой или губкой.

Высыхание

Последующие работы выполнять только после полного высыхания грунтовки КНАУФ Тифенгрунд (не менее 3 часов при 20 °С и относительной влажности воздуха 65%). При низких температурах и высокой влажности на строительной площадке время высыхания грунтовки увеличивается. Впитывающие основания и хорошее проветривание снижают время высыхания. Промежуток времени между окончанием высыхания грунтовки КНАУФ Тифенгрунд и началом последующих работ должен быть как можно меньше во избежание оседания строительной пыли на обработанную поверхность.

Температура / микроклимат при переработке

Температура материала, основания и воздуха при переработке и до полного высыхания грунтовки должна быть в пределах от +5 °С до +30 °С.

Обратите особое внимание

Грунтовку КНАУФ Тифенгрунд нельзя смешивать с другими материалами, поскольку это может привести к значительному изменению ее свойств. Сильно осыпающиеся и мягкие слои штукатурки с низкой несущей способностью укрепить грунтовкой КНАУФ Тифенгрунд невозможно!

Указания по технике безопасности

При попадании в глаза – обильно промыть открытые глаза проточной водой и обратиться к врачу.

Дополнительные указания

Настоящий технический лист дает рекомендации по выполнению работ, но не может заменить квалификацию исполнителя. При выполнении работ наряду с настоящими рекомендациями необходимо соблюдать требования к строительным работам. Производитель гарантирует качество изделия, но это не влияет на способ и условия его применения. При наличии сомнений необходимо произвести пробное нанесение.

Расход материала

Основание

Расход на один слой (мл/м²)

Штукатурка или гипсовые изделия

70-100

Указанные данные являются приблизительными и могут изменяться в зависимости от типа основания.

Точный расход следует определить на объекте.

ООО „КНАУФ ГИПС КИЕВ“

Украина, 03067, г. Киев, ул. Гарматная, 8

Тел.: (044) 277-9924, 277-9900

Факс: (044) 277-9901

www.knauf.ua

info@knauf.ua

Одесса (048) 7385427

Львов (067) 3427169

Ивано-Франковск (0342) 502608

Днепро (067) 5021707

Харьков (067) 2434050

Конструктивные статические и строительно-физические свойства систем КНАУФ могут достигаться лишь при использовании исключительно материалов КНАУФ или рекомендованной компанией КНАУФ продукции.

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения. На данный момент действительно фактическое издание. Наша гарантия касается только безукоризненного качества наших материалов. Данные по расходу и оформлению принадлежат к категории экспериментальных, которые в случае изменения условий могут отличаться. Все права сохраняются. Изменения, переиздание, а также фотомеханическое или электронное воспроизведение, в том числе в сокращенном виде, требуют получения разрешения от компании Knauf Gips KG, Банхоф 7, 97346, Илхофен.