

СТ 17

Грунтовка глубокого проникновения

Свойства

- укрепляет поверхность и связывает пыль;
- снижает впитывающую способность основания;
- имеет высокую проникающую способность;
- не снижает паропроницаемость основания;
- светло-желтый цвет позволяет легко отличить загрунтованную поверхность от незагрунтованной;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- выпускаются «зимняя» (морозостойкая) и «летняя» версии грунтовок;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Грунтовка СТ 17 предназначена для обработки поверхностей перед нанесением штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев и т.д. Применяется для обработки всех видов впитывающих оснований: бетона, цементно-песчаных штукатурок и стяжек, известковых и гипсовых штукатурок, легкого и ячеистого бетона, ангидритных стяжек, кладок из кирпича и природного камня, древесностружечных и древесноволокнистых плит, гипсокартона и т.д.

Обладает высокой проникающей способностью, снижает впитывающую способность оснований, связывает пыль, укрепляет поверхность, предотвращает пересыхание тонкослойных выравнивающих смесей, повышает адгезию материалов к основанию, повышает растекаемость напольных смесей и предотвращает появление пузырьков воздуха на выравнивающем слое. Благодаря содержанию пигмента позволяет легко отличить обработанную поверхность.

Подготовка основания

Основание должно быть сухим и очищенным от загрязнений (пыли, жиров, масел и т.п.). Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко следует удалить. Окна, двери и прочие элементы, не подлежащие грунтованию, укрыть малярной лентой.

Выполнение работ

Грунтовку наносят на поверхности кистью или валиком, не допуская образования луж и потеков. К выполнению дальнейших работ можно приступать через 4-6 часов после грунтования. После высыхания грунтовки проверить основание на впитывающую способность и, при необходимости, обработать повторно. При обработке оснований, содержащих гипс и древесину, время высыхания рекомендуется увеличить до 24 часов. Сильно впитывающие основания, такие как ячеистый бетон, грунтуют дважды, причем при первом нанесении грунтовку разбавляют водой в соотношении 1:1. В остальных случаях грунтовку используют неразбавленной. Второй слой грунтовки наносят после полного высыхания первого. Свежие остатки грунтовки можно удалить водой, засохшие – растворителем.



Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

При заморозании «зимней» версии грунтовки выдержать грунтовку при комнатной температуре до полного оттаивания и тщательно перемешать.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной герметичной упаковке, при температуре от +5 до +35°C – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Для «зимней» версии грунтовки допускается 5-кратное замораживание общей продолжительностью не более 2 недель при температуре не ниже -40°C.

Упаковка

Грунтовка СТ 17 поставляется в полимерных емкостях по 1; 5 и 10 л.

Технические характеристики

Состав СТ 17:	водная дисперсия сополимеров акрилатов
Цвет пленки:	светло-желтый
Плотность:	около 1,0 кг/дм ³
Время высыхания:	4 - 6 часов
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +35 °С (для «зимней» версии допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже - 40 °С)
Температура применения:	от +5 до +35 °С
Расход СТ 17:	0,1 – 0,2 л/м ² при однократном нанесении в зависимости от впитывающей способности основания

СТ 17

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

ООО «Хенкель Баутехник»
Россия, 107045 г. Москва
Колокольников переулок, д. 11
Тел.: (495) 745-2301 Факс: (495) 745-2302
www.ceresit.ru

