

СТ 17

Универсальная грунтовка для впитывающих оснований

Водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения

Свойства

- выпускаются «зимняя» (морозостойкая) и «летняя» версии грунтовки;
- укрепляет поверхность основания;
- повышает адгезию к основанию;
- снижает впитывающую способность основания;
- имеет высокую проникающую способность;
- не снижает паропроницаемость основания;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Грунтовка СТ 17 предназначена для обработки впитывающих оснований перед креплением керамических и каменных плиток, нанесением штукатурок, напольных выравнивающих смесей и т.д. внутри и снаружи зданий. Обладает высокой проникающей способностью, повышает поверхностную прочность, снижает впитывающую способность основания, связывает остаточную пыль, предотвращает пересыхание растворных смесей в тонком слое, повышает адгезию материалов к основанию, повышает растекаемость нивелирующих смесей и предотвращает появление пузырьков воздуха на выравниваемом слое. Применяется для обработки бетона, цементно-песчаных стяжек (в т.ч. с подогревом), цементных, цементно-известковых и известковых штукатурок, легкого и ячеистого бетона, ангидритных стяжек, гипсовых штукатурок, ДСП, ДВП, гипсокартона, цементностружечных плит, кладок из керамического и силикатного кирпича, природного камня и т.д.

Подготовка основания

Основание должно быть сухим и очищенным от загрязнений (пыли, жиров, масел, битума и т.п.). Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко следует удалить. Ангидритные стяжки шлифовать до появления зерен заполнителя. Окна, двери и прочие элементы, не подлежащие грунтованию, закрыть малярной лентой.

Выполнение работ

Перед применением взболтать содержимое емкости. Грунтовку наносят на основание кистью или валиком, не допуская образования луж и потеков. Грунтовка высыхает в течение примерно 2 часов. После высыхания грунтовки проверить основание на впитывающую способность и при необходимости обработать повторно. При обработке ангидритных и гипсовых стяжек время высушивания следует увеличить до 24 часов. Сильно впитывающие основания (например, ячеистый бетон) грунтуют дважды, причем при первом нанесении грунтовку разбавляют водой в соотношении 1:1. В осталь-



ных 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 замерзании «зимней» версии грунтовки выдержать грунтовку при комнатной температуре до полного оттаивания и тщательно перемешать в течение 2 минут.

Грунтовка содержит небольшое количество пигмента, и после высыхания имеет желтоватый цвет, что позволяет отличить загрунтованные участки основания.

Хранение и транспортировка

Хранить в прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления. Транспортировку и хранение осуществлять при температуре не ниже 0°C.

Предохранять от замораживания!

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 |
| Температура применения: | от +5 до +35 °С |
| Время высыхания: | около 2 часов |
| 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

