

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;
- ▶ доступна также в морозостойкой версии для транспортировки в зимнее время;
- ▶ 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: цементных 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.

Возможно использование грунтовки СТ 17 для обработки стен и потолков внутренних помещений перед нанесением акриловых водно-дисперсионных красок. В этом случае грунтовку СТ 17 следует разбавить водой в соотношении 2:1 (2 части грунтовки на 1 часть воды) или использовать интерьерную грунтовку IN 10.

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

Перед применением тщательно перемешать или взболтать содержимое емкости.

Грунтовку наносят кистью или валиком, не допуская скоплений на поверхности. Время высыхания грунтовки до 2-х часов в зависимости от температуры, влажности воздуха, расхода грунтовки и впитывающей способности основания. После высыхания грунтовки проверить основание на впитывающую способность и, при необходимости, обработать еще раз. При креплении керамических плиток на цементные и цементно-известковые основания с использованием клеев, например, Ceresit группы CM, к креплению плитки можно приступать через 15 минут после грунтования. Сильно впи-



CERESIT_CT 17_12.2021

тывающие основания, например, ячеистый бетон, рекомендуется грунтовать не менее двух раз, причем первый раз 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 — только при помощи растворителя.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от 0 до +35°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок хранения

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

Исключить попадание прямых солнечных лучей!

Для грунтовки в версии «Морозостойкая» допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40°C общей продолжительностью не более 2 недель. В случае замораживания выдержать грунтовку в теплом помещении до полного оттаивания и перемешать.

Упаковка

Грунтовка СТ 17 поставляется в пластиковых емкостях по 1 л, 5 л 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:	до 2 часов
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +35°C (для версии «Морозостойкая» допускается до 5 замораживаний при -40°C)
Температура применения:	от 0 до +35°C
Расход СТ 17:	0,1–0,2 л/м ² при однократном нанесении в зависимости от впитывающей способности основания

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C 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 Рус»

☎ 8-800-505-46-15

🌐 www.ceresit.ru



📺 Ceresit PRO — клуб профессионалов



CeresitRussia



www.pro-fasade.ru —

все о штукатурных фасадах!