

# 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 СМ, к креплению плитки можно приступать через 15 минут после грунтования. Сильно впи-



CERESIT\_СТ 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 общая продолжительность 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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> 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



CeresitRussia



[www.ceresit.ru](http://www.ceresit.ru)



[www.pro-fasade.ru](http://www.pro-fasade.ru) —



Ceresit PRO — клуб профессионалов