

# СТ 17

## Универсальная грунтовка

### Водно-дисперсионная глубоко проникающая грунтовка для внутренних и наружных работ

#### 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;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасна.

#### Область применения

Грунтовка СТ 17 предназначена для обработки впитывающих оснований перед креплением керамических и каменных плиток, нанесением штукатурок, самовыравнивающихся смесей для пола и т.д. при внутренних и наружных работах, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit WM и VWS.

СТ 17 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 выравнивающем слое.

СТ 17 применяется на стенах и полах для обработки:

- бетона, цементно-песчаных стяжек (включая стяжки с подогревом);
- цементно-песчаных, цементно-известковых и известковых штукатурок;
- лёгкого и ячеистого бетона;
- ангидритных стяжек и гипсовых штукатурок;
- древесностружечных, древесноволокнистых, гипсокартонных, цементностружечных и других плит;
- кладок из керамического и силикатного кирпича, натурального и искусственного камня, бетонных блоков и т.д.

Для обработки не впитывающих оснований рекомендуется использовать грунтовку CN 94.

#### Подготовка основания

Основание должно быть сухим и очищенным от загрязнений и веществ, снижающих адгезию грунтовки (пыли, жиров, смазочных масел, битума, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко необходимо удалить механическим путём (шлифованием или фрезерованием). Ангидритные стяжки необходимо шлифовать до появления зёрен заполнителя. Окна, двери и прочие конструктивные элементы, не подлежащие грунтованию, необходимо укрыть малярным скотчем для предохранения от загрязнения.

#### Выполнение работ

Перед применением грунтовку следует перемешать.

Грунтовку наносят на основание тонким слоем при помощи кисти или валика, не допуская скопления жидкости. Грунтовка высыхает в течение 4–6 часов (в зависимости от температурно-влажностных условий), после чего можно выполнять дальнейшие работы.

После высыхания грунтовки основание следует проверить на впитывающую способность и при необходимости обработать повторно.

Сильно впитывающие основания (например, ячеистый бетон) рекомендуется обработать грунтовкой дважды, причём при первом нанесении грунтовку следует разбавить водой в соотношении 1:1. В остальных случаях грунтовку не разбавляют.

Повторное нанесение грунтовки производят после полного высыхания первого слоя (через 4–6 часов).

Инструменты сразу после использования следует вымыть водой. Засохший материал можно удалить растворителем.

#### Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха ≤ 80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В дру-

гих условиях возможно изменение времени высыхания грунтовки.

В случае замерзания «зимней» версии грунтовки перед применением грунтовку необходимо выдержать при комнатной температуре до полного оттаивания и затем тщательно перемешать в течение ~ 2 минут.

Грунтовка содержит небольшое количество пигмента и вызывает лёгкое пожелтение поверхности, что позволяет отличить обработанные участки основания от не обработанных.

### Примечания

Кроме данного технического описания, при работе с грунтовкой следует руководствоваться общими инструкциями по выполнению строительных работ.

Приведенные характеристики основываются на практическом опыте и на эксплуатационно-технических испытаниях.

Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Настоящее техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

### Хранение и транспортировка

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировку и хранение следует 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 пластиковых ёмкостях по 1; 5 и 10 л.

### Технические характеристики

Состав СТ 17:	водная дисперсия акриловых сополимеров
Цвет плёнки:	светло-желтый
Плотность:	~ 1,0 кг/дм <sup>3</sup>
Температура применения:	от +5 до +35°C
Время высыхания:	4 - 6 часов (в зависимости от условий высыхания)
Расход СТ 17:	0,1 – 0,2 л/м <sup>2</sup> при однократном нанесении (в зависимости от впитывающей способности основания)

**Санитарно-эпидемиологическое заключение  
№77.99.10.570.П.001133.07.03**