

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 ³
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 ² при однократном нанесении (в зависимости от впитывающей способности основания)

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