

# СТ 777

## Грунтовка для пола

### Свойства

- ▶ снижает впитывающую способность оснований;
- ▶ связывает пыль и укрепляет основания;
- ▶ повышает адгезию выравнивающих смесей к минеральным основаниям;
- ▶ улучшает растекание нивелирующих смесей, способствуя получению более ровной поверхности;
- ▶ может применяться на стяжках с подогревом;
- ▶ для внутренних и наружных работ;
- ▶ устойчива к замораживанию;
- ▶ экологически безопасна.



### Область применения

Грунтовка СТ 777 предназначена для обработки впитывающих минеральных оснований пола (бетонных, цементнопесчаных, ангидритных и т.д.) перед нанесением напольных самовыравнивающихся смесей, полимерной гидроизоляции, плиточных клеев и клеев для напольных покрытий.

### Подготовка основания

Основание должно быть сухим и обладать достаточной несущей способностью. Основание необходимо очистить от пыли, масел, битума, клея, лакокрасочных покрытий и других веществ, снижающих адгезию. Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко удалить механическим способом. Ангидритные стяжки шлифовать до появления зерен заполнителя и обеспылить. Перед нанесением грунтовки рекомендуется проверить впитывающую способность основания.

### Выполнение работ

Перед применением перемешать содержимое ведра. Грунтовку наносят кистью или валиком, не допуская скоплений на поверхности. Время высыхания грунтовки от 2-х часов при температуре  $+20 \pm 2^\circ\text{C}$ . После высыхания грунтовки проверить основание на впитывающую способность и, при необходимости, обработать грунтовкой еще раз. Свежие загрязнения грунтовкой легко удаляются водой, высохшие — можно удалить только механическим способом или при помощи растворителя.

### Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре основания от  $+5$  до  $+30^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха не выше 80%.

### Срок хранения

В оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от



ЦЕРЕЗИТ\_СТ 777\_11\_2024

$+5$  до  $+35^\circ\text{C}$  — не более 24 месяцев со дня изготовления. Допускается транспортировка при температуре от  $-40^\circ\text{C}$  до  $+40^\circ\text{C}$  при условии, что грунтовка не будет подвергаться более чем 5 циклам замораживания общей продолжительностью не более 2 недель. В случае замораживания выдержать грунтовку в теплом помещении до полного оттаивания и перемешать.

### Упаковка

Грунтовка СТ 777 поставляется в пластиковых ведрах по 10 л.

### Технические характеристики

Состав СТ 777:	водная дисперсия сополимера стирола и бутилакрилата
Плотность:	около $1,05 \text{ кг/дм}^3$
Внешний вид:	однородная жидкость
Время высыхания:	от 2-х часов
Адгезия к бетонному основанию:	не менее $1,5 \text{ МПа}$
Температура хранения:	от $+5$ до $+35^\circ\text{C}$
Температура транспортировки:	от $-40^\circ\text{C}$ до $+40^\circ\text{C}$ (допускается до 5 замораживаний)
Температура применения:	от $+5$ до $+30^\circ\text{C}$
Расход СТ 777:	от $0,1 \text{ л/м}^2$ в зависимости от впитывающей способности основания

При работе с продуктом соблюдать правила безопасности по обращению с ЛВЖ! При выполнении работ в помещениях обеспечить надлежащую вентиляцию. При работе с распылительными устройствами пользоваться респираторами. Хранить в герметичной таре, в недоступном для детей месте! Избегать попадания продукта на кожу! Не вдыхать пары растворителя! Остатки продукта нельзя сливать в канализацию!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды  $+20^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики продукта могут отличаться от указанных. Кроме технического описания при работе с продуктом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с продуктом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения продукта 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.

СТ 777

Узнать больше  
о продукте:

