

# R 777

## Водно-дисперсионная грунтовка для впитывающих оснований

### Свойства

- ▶ снижает впитывающую способность оснований;
- ▶ связывает пыль и укрепляет основания;
- ▶ улучшает растекание нивелирующих смесей;
- ▶ может применяться на стяжках с подогревом;
- ▶ устойчива к замораживанию;
- ▶ предназначена только для внутренних работ;
- ▶ экологически безопасна.



### Область применения

Грунтовка R 777 предназначена для обработки впитывающих оснований пола, таких как цементно-песчаные, ангидритные и гипсовые стяжки, бетон, ДСП, ДВП, ЦСП, ГВЛ, внутри зданий перед укладкой выравнивающих смесей и напольных покрытий.

### Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.01-87, 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. Перед нанесением грунтовки рекомендуется проверить впитывающую способность основания.

### Выполнение работ

Перед применением взболтать содержимое канистры. При обработке цементно-песчаных, ангидритных и гипсовых стяжек, ДСП, ДВП, ЦСП и ГВЛ разбавить грунтовку водой в соотношении 1:1. При обработке бетона грунтовку используют без разбавления. Грунтовку наносят на основание кистью или валиком, не допуская образования луж. После высыхания грунтовки нужно проверить основание на впитывающую способность и, при необходимости, обработать повторно. К выполнению дальнейших работ можно приступать через 4–6 часов после грунтования. При обработке оснований, содержащих гипс и древесину, время высыхания рекомен-



CERESIT\_R 777\_04.2015

R 777

дуется увеличить до 24 часов. Свежие загрязнения грунтовкой легко удаляются водой.

### Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 75%. В случае замораживания грунтовку необходимо разморозить при комнатной температуре и тщательно перемешать.

### Срок хранения

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

Допускается до 5 циклов кратковременного (общей продолжительностью не более 2 недель) замораживания грунтовки при температуре не ниже -40°C.

### Упаковка

Грунтовка R 777 поставляется в полимерных канистрах по 10 кг.

## Технические характеристики

Состав R 777:	водная дисперсия сополимера стирола и бутилакрилата
Плотность:	около 1,0 кг/дм <sup>3</sup>
Внешний вид:	однородная жидкость
Время высыхания:	
на бетонных и цементно-песчаных основаниях	4—6 часов
на ангидритных и гипсовых основаниях, ДСП, ДВП, ЦСП, ГВЛ	не менее 24 часов
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +35°C (выдерживает до 5 замораживаний до -40°C)
Температура применения:	от +5 до +30°C
Температура эксплуатации:	до +50°C
Расход R 777:	
на бетонных основаниях	около 200 г/м <sup>2</sup>
на цементно-песчаных и ангидритных стяжках (при разбавлении водой 1:1)	100—300 г/м <sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания

R 777

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 55%. 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 Баутехник»  
107045 Россия, г. Москва  
Колокольников переулок, 11  
Тел.: (495) 745-2301 Факс: (495) 745-2302  
www.ceresit.ru

Качество для Профессионалов