

# R 777

## Водно-дисперсионная грунтовка для впитывающих оснований

### Свойства

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



### Область применения

Грунтовка R 777 предназначена для обработки впитывающих минеральных оснований пола (бетонных, цементно-песчаных, ангидритных и т.д.) перед нанесением напольных самовыравнивающихся смесей.

### 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 и обеспылить. Перед нанесением грунтовки рекомендуется проверить впитывающую способность основания.

### Выполнение работ

Перед применением взболтать содержимое канистры. При обработке цементно-песчаных, ангидритных и гипсовых стяжек разбавить грунтовку водой в соотношении 1:1. При обработке бетона грунтовку используют без разбавления. Грунтовку наносят кистью или валиком, не допуская скопления на поверхности. Время высыхания грунтовки от 2 до 4 часов в зависимости от температуры, влажности воздуха, расхода грунтовки и впитывающей способности основания. После высыхания грунтовки проверить основание на впитывающую



CERESIT\_R 777\_09.2017

R 777

вающую способность и, при необходимости, обработать грунтовкой еще раз.

Свежие загрязнения грунтовкой легко удаляются водой, высушенные – можно удалить только механическим способом или при помощи растворителя.

### Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

### Срок хранения

В оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от +5 до +35°C – не более 12 месяцев со дня изготовления. Допускается транспортировка при температуре от -40°C до +40°C при условии, что грунтовка не будет подвергаться более чем 5 циклам замораживания общей продолжительностью не более 2 недель. В случае замораживания выдерживать грунтовку в теплом помещении до полного оттаивания и перемешать.

## Упаковка

Грунтовка R 777 поставляется в пластиковых канистрах по 10 л.

## 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:	2–4 часа
Температура хранения:	от +5 до +35°C
Температура транспортировки:	от -40°C до +40°C (допускается до 5 замораживаний)
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

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 +23°C и относительной влажности воздуха 50%. 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.



ООО «Хенкель Баутехник»  
107045 Россия, г. Москва  
Колокольников переулок, 11  
Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596  
www.ceresit.ru

Качество для Профессионалов