



R 777

**Дисперсионная грунтовка
для впитывающих минеральных
оснований**



- ▶ Снижает впитывающую способность основания
- ▶ Связывает пыль и укрепляет поверхность
- ▶ Повышает адгезию к минеральным основаниям
- ▶ Пригодна для полов с подогревом
- ▶ Не содержит органические растворители

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная грунтовка **Thomsit R 777** предназначена для обработки впитывающих минеральных оснований и увеличения силы сцепления самовыравнивающихся смесей **Thomsit** с бетонными, цементно-песчаными, ангидритовыми основаниями.

Невпитывающие основания рекомендуется обрабатывать грунтовкой **Thomsit R 766**.

Магнезиальные (в т. ч. ксилолитовые) основания рекомендуется предварительно подвергнуть дробеструйной обработке, затем обработать эпоксидной грунтовкой **Thomsit R 755**.

Грунтовка **Thomsit R 777** не может служить гидроизоляцией.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 и ДБН В.2.6-22-2001.

Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением грунтовки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию к основанию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовку **Thomsit R 777**, не разбавляя, наносят на бетонные и ангидритовые основания при помощи кисти, щётки или поролонового валика. Для других оснований грунтовку разбавляют водой в пропорции 1:1.

Для плотных непористых оснований следует использовать **Thomsit R 766**, разбавленную водой в пропорции 1:1.

Время высыхания грунтовки составляет:

- 4–6 часов – для цементно-песчаных и бетонных оснований;
- не менее 24 часов – для ангидритовых оснований.

ПРИМЕЧАНИЯ

Грунтовку **Thomsit R 777** следует применять при температуре основания и окружающей среды не ниже +5 °С и относительной влажности воздуха не выше 75%. Все показатели качества и рекомендации, изложенные в техническом описании, верны для температуры окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 55%. В других условиях возможно изменение времени высыхания грунтовки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав Thomsit R 777 :	водная дисперсия сополимера стирола и бутилакрилата
Плотность:	ок. 1,0 кг/л
Цвет:	белый
Физическое состояние:	жидкость
pH-значение:	7,0
Время высыхания (на бетонных и цементно-песчаных основаниях):	4–6 часов
Температура эксплуатации:	до +50 °C
Расход Thomsit R 777 :	
– на бетонных основаниях:	ок. 300 г/м ²
– на цементно-песчаных стяжках	
(при разбавлении водой в пропорции 1:1):	ок. 100 г/м ²

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться общими инструкциями по выполнению строительных работ.

Производитель 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 правильности конкретного способа применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре от 0 °C до +35 °C – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Беречь от замораживания!

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать как бытовые отходы.

УПАКОВКА

Грунтовка **Thomsit R 777** поставляется в пластиковых канистрах по 10 кг.

Производитель гарантирует соответствие смеси **Thomsit R 777** указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.