



R 766

Многофункциональная высококонтрированная грунтовка

- ▶ Высококонтрированная (повышенная укрывистость)
- ▶ Высокая адгезия
- ▶ Может применяться в конструкциях полов с подогревом
- ▶ Предназначена для внутренних работ
- ▶ Экологически безопасная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка **Thomsit R 766** предназначена для подготовки поверхности, увеличения прочности сцепления самовыравнивающихся смесей с основанием, закрепление поверхности оснований перед укладкой самовыравнивающихся смесей **Thomsit**. Применяется по следующим основаниям:

- непитьвающие – керамические и каменные облицовки, деревянные и др. (концентрация грунтовки 1:1 с чистой водой);
 - плотные бетонные поверхности, основания с существующим слоем клея, асфальто-бетонные покрытия (концентрация грунтовки 1:1 с чистой водой);
 - впитывающие основания – цементно-песчаные стяжки, ангидридные стяжки (концентрация грунтовки 1:4 с чистой водой). Магнезиальные (в т. ч. ксилитовые) основания необходимо предварительно подвергнуть дробеструйной обработке и затем нанести грунтовку **Thomsit R 755**.
- Грунтовка **Thomsit R 766** не может служить гидроизоляционным слоем.

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 достаточно прочным, чистым и сухим, без видимых разрушений.

Основание необходимо тщательно очистить от пыли, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию грунтовки к основанию. Не прочно держащиеся лакокрасочные покрытия необходимо удалить. Дефекты оснований (выбоины, трещины и т. д.) необходимо предварительно заполнить ремонтной смесью **Thomsit RS 88** или композицией **Thomsit R 726**.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовку **Thomsit R 766** разбавить водой 1:1 и равномерно нанести на непитьвающее основание при помощи кисти или войлочного валика. Не допускать потёков!

Для подготовки поверхности впитывающих оснований грунтовку разбавить с чистой водой 1:4. время высыхания грунтовки в нормальных условиях составляет прим. 1 час. для впитывающих оснований. При обработке поверхности непитьвающих оснований время высыхания грунтовки в нормальных условиях составляет 4–8 часов.

Инструменты сразу после употребления следует вымыть водой. Засохший материал можно удалить нитрорастворителем или механическим способом.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия синтетических смол
Плотность:	около 1,05 кг/л
Цвет:	оранжевый
Физическое состояние:	жидкость
Время высыхания: <ul style="list-style-type: none">• на впитывающих основаниях:• на невпитывающих основаниях:	около 1 ч от 4 до 8 ч
Влагоустойчивость:	ограниченная
Температура транспортировки и хранения:	от +3°C до +35°C
Температура применения:	от +15°C до +30°C
Температура эксплуатации:	до +50°C
Расход Thomsit R 766 : <ul style="list-style-type: none">• впитывающие основания:• невпитывающие основания:• плотные бетонные, асфальтовые основания:	около 200 г/м ² из расчета 40 г R 766 + 160 г воды 100 г/м ² из расчета 100 г R 766 + 100 г воды около 300 г/м ² из расчета 150 г R 766 + 150 г воды

При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

ПРИМЕЧАНИЕ

Грунтовку **Thomsit R 766** следует применять при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +15°C и относительной влажности воздуха не выше 75%. Все показатели качества и рекомендации, изложенные в техническом описании, верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 55%. В других условиях возможно изменение времени высыхания грунтовки.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В герметичной упаковке, в сухом прохладном месте – около 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение грунтовок допускается при температуре не ниже +3°C до +50°C.

Предохранять от замораживания!

УПАКОВКА

Грунтовка **Thomsit R 766** поставляется в пластиковых канистрах по 10 кг.



Качество для профессионалов