

R 790

Грунт-шпаклевка



Для восстановления старого пола с большим количеством швов и стыков



- ▶ Заполнитель швов и грунтовка в одном продукте
- ▶ Быстрое высыхание
- ▶ Дисперсное армирование
- ▶ Регулируемая консистенция
- ▶ Эффективно для деревянных дощатых полов и керамической плитки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентная водно-дисперсионная специальная цементная грунтовка **Thomsit R 790** с низким уровнем эмиссии используется для заполнения швов и в качестве адгезионного слоя для выравнивающих смесей **Thomsit** на впитывающих и невпитывающих основаниях.

Применяется для:

- дощатых полов, древесно-стружечных плит V 100, ОСП-плит, деревянных полов и других видов деревянных оснований со швами;
- старых оснований с сохранившимися адгезию водостойкими остатками клеящих веществ или выравнивающих смесей;
- старых, недостаточно отшлифованных оснований из асфальтовой мастики;
- каменных полов и керамической плитки;
- старых покрытий;
- старых плотноприлегающих покрытий с рельефными рисунками;
- цементно-песчаных и гипсовых стяжек;
- магниевых стяжек и стяжек из хлорокси магния.

Не использовать по старым основаниям из сульфитно-спиртовых клеящих веществ и мягким битумным клеям. **Thomsit R 790** не защищает от влаги.

Пригодна для полов с подогревом.

С соответствующим покрытием пола пригодна под нагрузки от стульев на роликах.

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. Остатки клеящих материалов удалить механическим путем, поверхность пропылесосить.

Деревянные основания (плиты или доски для обшивки) отшлифовать и закрутить все шурупы. Удалить плотные, гладкие старые покрытия (керамическая плитка), утратившие сцепление с основанием. Старые покрытия, сохранившие адгезию, очистить, используя **Thomsit PRO 40**, и при необходимости отшлифовать. **Удалить любые остатки цементного молока соответствующим оборудованием и пропылесосить поверхность. Сульфатные основания обязательно шлифовать и пылесосить.** Перед нанесением **Thomsit R 790** на магnezияльные основания удалить все остатки веществ, снижающих адгезию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Два компонента **Thomsit R 790**, содержащиеся в фирменном ведре, поставляются в пропорции, готовой для смешивания. Откройте канистру с дисперсией полимеров (жидкий компонент) и перелейте содержимое в пластиковое ведро, потом добавьте два мешка специального цемента (порошкообразный компонент), помешивая низкооборотной дрелью с насадкой-мешалкой. Перемешивайте не менее 2 минут. Нанесите тонкий слой **Thomsit R 790** на основание, используя мастерок (кельму). При нанесении продукта на большие площади максимальная толщина слоя нанесения должна быть 1 мм. Для более легкого заполнения широких швов и получения более густой консистенции можно добавить выравнивающую смесь **Thomsit XXL Premium** из расчета до 5 кг на 14-килограммовый контейнер **Thomsit R 790**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Компонент А	Компонент Б
Физическое состояние:	жидкость	порошок
Цвет:	белый	темно-серый
Пропорция смешивания, А:Б:	4,5:9,5 частей по объему	
Расход:		
- деревянные основания:	200–800 г/м ² , в зависимости от наличия швов	
- другие виды оснований:	200–400 г/м ²	
Срок хранения открытого контейнера:	ок. 30–45 минут	
Время высыхания:	60–90 минут	

ПРИМЕЧАНИЯ

При выполнении работ необходимо руководствоваться действующими нормативными документами на устройство покрытий пола.

Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технологические параметры могут измениться.

Thomsit R 790 содержит цемент и в момент гидратации происходит повышение pH (щелочная реакция), поэтому при работе необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания продукта в глаза следует промыть их водой и обратиться за консультацией к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

– Не укладывайте напольное покрытие при температуре пола ниже +15 °С или относительной влажности выше 75%.

– Очищайте инструменты сразу же после использования продукта.

– Немедленно удаляйте свежие пятна продукта при помощи мокрой тряпки.

– Храните контейнеры плотно закрытыми, когда вы не используете продукт; содержимое контейнеров используйте быстро.

Время хранения открытого контейнера зависит от температуры, а высыхание – от относительной влажности воздуха и впитывающей способности основания. Высокие температуры и низкая влажность сокращают время отвердения, в то время как низкие температуры, высокая влажность и невпитывающие основания продлевают его.

Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными

документами на устройство и ремонт полов.

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 закрытой упаковке в сухих помещениях при температуре от 0 °С до +50 °С – 12 месяцев от даты производства, указанной на упаковке.

УТИЛИЗАЦИЯ

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

УПАКОВКА

Thomsit R 790 поставляется в пластиковых емкостях по 14 кг.

Производитель гарантирует соответствие продукта **Thomsit R 790** указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование продукта, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.