

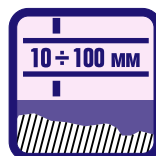


ГРУБЫЙ РОВНИТЕЛЬ

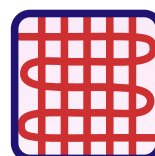
ДЛЯ ПОЛА



ЧЕРЕЗ 24 ЧАСА



ТОЛЩИНА СЛОЯ

ВЫСОКАЯ
ПРОЧНОСТЬ

ТЕПЛЫЙ ПОЛ

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для выравнивания и устройства монолитных полов на стяжках, бетонных плитах, кирпичных, каменных и других прочных основаниях. Используется для устройства полов с подогревом и по сплошному теплозвукоизоляционному слою перекрытия. Обладает низкой усадкой и высокой прочностью. Специальные полимеры в составе смеси придают раствору необходимую пластичность для удобства разравнивания правилом. Для работ снаружи и внутри помещений.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание очистить от пыли и мусора, подмести и пропылесосить. Очищенное основание обработать грунтовкой. Выбоины и трещины более 100 мм следует предварительно заделать этим же ровнителем. Установить маяки и направляющие рейки, определяющие толщину слоя.

ПРИМЕНЕНИЕ

Приготовленный раствор вылить на поверхность пола и разровнять правилом или рейкой. Толщина одного слоя - 10-100 мм. Второй слой укладывается не ранее, чем через сутки после укладки первого. При толщине слоя более 50 мм рекомендуется укладывать армирующую сетку. Работать при температуре не ниже +5°C. Ходить по полу можно через 24 часа после укладки. Нельзя допускать передозировки воды, это может привести к снижению прочности готового покрытия и образованию трещин. Не проветривать помещение в течение 3 суток после укладки ровнителя.

СВОЙСТВА

- высокая прочность
- пластичность раствора
- отсутствие трещинообразования
- влагостойкость
- высокая адгезия к основанию
- экологичность

РАСХОД

Расход сухой смеси в слое 10 мм - 18 кг/м²

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Состав не токсичен, пожаро- и взрывобезопасен. При работе использовать средства индивидуальной защиты. Не допускать попадания сухой смеси в органы дыхания. При попадании смеси в глаза промыть проточной водой.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении при t от -30 до +30°C. Срок годности - 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ

Портландцемент, фракционированный песок, полимерные добавки.



Д-341

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка раствора по прочности	M200
Прочность на сжатие, 7 суток	14 МПа
Прочность на сжатие, 28 суток	20 МПа
Прочность сцепления с бетоном, 28 суток	0,7 МПа
Морозостойкость, циклов	75
Жизнеспособность раствора, мин.	45
Максимальная фракция, мм	0,5
Расход сухой смеси в слое 10 мм, кг/м ²	18

