

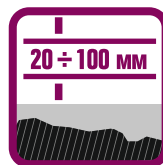


СТЯЖКА ДЛЯ ПОЛА

ЦЕМЕНТНАЯ



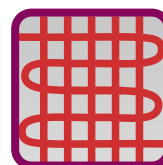
ЧЕРЕЗ 24 ЧАСА



ТОЛЩИНА СЛОЯ



ВЫСОКАЯ
ПРОЧНОСТЬ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для выравнивания и устройства монолитных полов на бетонных плитах, кирпичных, каменных и других прочных основаниях. На полученное основание может укладываться: напольная плитка, паркет, ламинат, ковролин, линолеум, ПВХ. Используется для устройства полов с подогревом и по сплошному теплозвукоизоляционному слою перекрытия. Обладает высокой адгезией, низкой усадкой и высокой прочностью. Добавки специальных полимеров придают составу необходимую пластичность для удобства разравнивания раствора. Стяжка трещиностойкая, устойчива к деформациям. Водонепроницаемая. Наносится ручным и машинным способом. Для работ внутри и снаружи помещений.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Приготовленный раствор вылить на поверхность пола и разровнять правилом или рейкой. Рекомендуемая толщина слоя - 20-100 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°С. Ходить по полу можно через 24 часа после укладки.

РАСХОД

25 кг сухой смеси / 0,7м² при толщине слоя 20мм.

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°С. Срок годности - 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ

Портландцемент, фракционированный песок, полимерные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка по прочности	М 200
Наибольший размер частиц, мм	1,2
Насыпная плотность, кг/м ³	1620
Жизнеспособность раствора, ч	2
Водопотребность, л/кг сухой смеси	0,15-0,17
Прочность на сжатие через 7 суток, МПа	14
Прочность на сжатие через 28 суток, МПа	20
Прочность сцепления с бетоном через 28 суток, МПа	0,7
Расход сухой смеси при толщине слоя 20 мм, кг/м ²	36
Морозостойкость, циклов	75