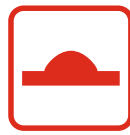


КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ М-150 «РЕЗОЛИТ»



ВЫРАВНИВАНИЕ
ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ
НЕРОВНОСТЕЙ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ
РАБОТ



ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ
РАБОТ



ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ
КИРПИЧА, БЛОКОВ,
ПЛИТ

tdrezolit.ru

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для внутренних и наружных работ по монтажу и кладки из всех видов керамического и силикатного кирпича, бетонных блоков и плит, для устройства горизонтальных оснований внутри помещений с последующей укладкой напольных покрытий, может использоваться для выравнивания значительных неровностей.

СОСТАВ:

Приготовлен на основе цементного вяжущего, фракционированного песка, минеральных наполнителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рекомендуемая толщина слоя, мм	5-25
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л	0,18-0,20
Расход готовой смеси при толщине слоя 10 мм, кг/м ²	15,0-17,0
Максимальная фракция заполнителя, мм	1,25
Жизнеспособность раствора, ч	2,0-2,5
Прочность при сжатии, кг/см ²	от 150
Прочность сцепления с основанием, кг/см ²	от 4

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Для приготовления раствора сухую смесь высыпать в чистую холодную воду в соотношении 0,18-0,20 л воды на 1 кг сухой смеси (4,5-5,0 литров на мешок 25 кг), тщательно перемешать вручную или машинным способом для получения однородной массы без комков. Через 10 минут перемешать вторично. Время использования готовой растворной смеси не более 2-2,5 часов.

Не превышать дозировку воды, так как это приводит к снижению прочностных характеристик раствора!

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Выравнивание оснований: Полученный раствор нанести на основание и разровнять правилом, металлической линейкой, тёркой или шпателем. При устройстве однослойных покрытий их поверхность следует разровнять сразу же после нанесения раствора. При устройстве многослойных покрытий каждый последующий слой наносить после схватывания предыдущего (примерно через 1 сутки). При выравнивании больших площадей рекомендуется устраивать противоусадочные швы. Нанесённый раствор следует защищать от воздействия отопительных приборов, сквозняков и прямых солнечных лучей. Укладку напольного покрытия производить не ранее, чем через 3 суток.

МОНТАЖ И КЛАДКА:

Перед проведением монтажных работ следует очистить блоки и кирпичи от грязи и пыли. Строительная смесь позволяет укладывать кирпич на тонкий слой раствора с шириной шва 5-10 мм, что сокращает расходы на раствор в 2-3 раза по сравнению с традиционными способами кладки.

Внимание! Раствор имеет щелочную реакцию среды, избегайте попадания на открытые части тела и в глаза. При выполнении работ используйте средства защиты.

РАСХОД СМЕСИ НА КЛАДКУ:

Зависит от толщины шва и издержки на падение раствора, ориентировочно составляет 25 кг на 16-40 одинарных кирпичей.

ХРАНЕНИЕ И ФАСОВКА:

Смесь хранится в сухом, защищенном от влаги помещении, в неповрежденной оригинальной упаковке.

Срок хранения 6 месяцев со дня выпуска.

Выпускается в мешках по 5 кг и 25 кг.

Продукция не подлежит обязательной сертификации.

Изготовлено в соответствии с ТУ 5745-001-75504882-2006.

Смесь соответствует действующим на территории РФ нормативам.

Применение смеси в сомнительных и спорных условиях возможно после тестирования на небольшом участке.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «РЕЗОЛИТ»

614023 г. Пермь, ул. Промучасток, 42

Тел/факс: 8 (342) 200-02-92

E-mail: info@tdrezolit.ru

сайт: tdrezolit.ru