

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ

ПРИМЕНЕНИЕ:

Сухая смесь изготовлена на основе цемента, песка и специальных добавок. Смесь применяется для приготовления клеевой растворной смеси, предназначенной для облицовки керамической плиткой стен. Используется для внутренних и наружных работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основания, на которые наносится растворная смесь, должны быть прочными и полностью очищенными от старой штукатурки, шпатлевки и разного рода загрязнений (высолы, масла, краска). Швы, стыки и трещины на поверхности основания должны быть заделаны, а неровности более 5мм – выровнены. Не допускается нанесение растворной смеси на промерзшие основания.

ПРИГОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ:

Растворная смесь приготавливается на месте проведения работ, путем высыпания на сосуд, заполненный чистой водой в освещаемом помещении и смешивается ручным либо машинным способом до приобретения смеси состояния без комочков при комнатной температуре от +5°C до +30°C. Более теплая вода ухудшает водоудерживающую способность раствора и может стать причиной образования трещин. Перемешивание смеси с водой производится до получения однородной массы по всему объёму замеса вручную или при помощи низкооборотной мешалки до 600 об/мин. Растворная смесь после смешения должна быть выдержана в течение 3 – 5 минут, а затем вновь перемешана в течение 30 секунд. Растворная смесь готова к применению, если она однородна и пластична. Продолжительность сохранения рабочих свойств раствора шпаклевки до начала загустевания – не менее 60 минут.

Не допускается добавление других компонентов, так как это ведет к значительному ухудшению ее свойств!

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Растворная смесь наносится на основание и выравнивается зубчатым шпателем. Плитку уложить на свежий раствор и плотно прижать.

Необходимо учитывать, что нанесенная на основание клеевая растворная смесь сохраняет свои клеящие свойства в течение 15-20 минут, ее следует наносить на такую площадь, которую можно облицевать в течение 15 минут. Положение уложенной плитки можно корректировать в течение 10 минут.

При укладке керамогранита или керамической плитки большого размера, клеевой раствор необходимо также нанести на обратную сторону плитки. Раствор наносится на четыре угла и середину теплоизоляционной плиты, 40% плиты должно быть нанесено раствором. Плитку предварительно не замачивать!

Затирку швов в облицовке рекомендуется делать не ранее, чем через 1,5 – 2 суток при настенной облицовке и не ранее, чем через 2 – 2,5 суток при напольной облицовке. Ходжение по облицованному полу допускается не ранее, чем через 3 суток.

ВНИМАНИЕ!

При выполнении работ используйте резиновые перчатки. Избегайте попадания раствора на руки и в глаза. Беречь от детей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура работ	+5 C° - + 30 C°
Время для коррекции, мин	Не менее 10

Время твердения	48 часов
Жизнеспособность раствора	2 часа
Расход воды	6 – 6,6 л.
Расход сухой смеси на 1м ² при толщине нанесения 1мм.	1,4 кг.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь фасуется в бумажные мешки по 25 кг. Мешки со смесью хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах. Материал из поврежденных мешков использовать в первую очередь. Срок хранения в неповрежденной упаковке – 12 месяцев.

СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА

ISO 9001:2008

ПРИМЕЧАНИЕ

Сухие смеси могут быть различного цвета – от белого до серого, это объясняется наличием природных примесей в гипсовом камне. Цвет смеси никак не влияет на ее характеристики.