

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед применением растворной смеси требуется тщательная подготовка основания. Основание должно быть сухим и прочным, с достаточной несущей способностью, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен, остатков минеральных и органических клеев, масляных и эмульсионных красок и других веществ, способных ослабить прочность сцепления материала с основанием. Имеющиеся на поверхности неровности глубиной более 3 мм должны быть предварительно выровнены штукатурным раствором. Очищенную и выровненную поверхность необходимо обработать грунтовкой и производить работы следует после полного ее высыхания. Сильно впитывающие, слабые участки основания обрабатывают грунтовкой дважды.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Растворная смесь приготавливается на месте производства работ, путем перемешивания сухой смеси с чистой водой комнатной температуры (25 кг сухой смеси на 4,5 - 5,0 л воды). Перемешивание смеси с водой производится до получения однородной массы по всему объему замеса вручную или при помощи низкооборотной мешалки. Растворная смесь после смешения должна быть выдержана в течение 5 минут, а затем вновь перемешана в течение 1 минуты. Время использования – 2 часа. Для нанесения клеевого раствора необходимо использовать зубчатый шпатель. На клеевой раствор укладывают плитку и плотно прижимают. Корректировать положение уложенной плитки можно в течение 10 минут. Смачивание плиток перед их укладкой не рекомендуется. 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. При укладке керамогранита или керамической плитки большого размера, клеевой раствор необходимо также нанести на обратную сторону плитки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Растворная смесь приготавливается на месте производства работ. Для получения готового к применению раствора сухая смесь перемешивается с чистой водой комнатной температуры (25 кг сухой смеси на 4,5 – 5,0 л воды). Передозировка воды не допускается, т.к. снижает прочность полученного покрытия, что приводит к дальнейшему растрескиванию. Исключается добавление в сухую смесь других компонентов, кроме воды, при этом необходимо использовать только чистые емкости и инструмент. Перемешивание смеси осуществляется до получения однородной массы по всему объему замеса при помощи строительного миксера или дрели со специальной насадкой. Смесь после перемешивания должна быть выдержана в течение 5 минут для созревания раствора, а затем снова размешана. Полученный раствор должен быть израсходован в течение 120 минут.

