

## 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.

