

УКЛАДКА ГИПСОВОЙ ПЛИТКИ

ВНУТРИ СУХИХ ПОМЕЩЕНИЙ



БОЛАРС®
производство отделочных материалов

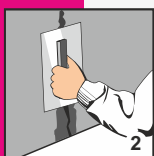


- 1 ОШТУКАТУРЕННОЕ ОСНОВАНИЕ
- 2 ГРУНТ «ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ»
- 3 ГОТОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ «WALLFIX STONE»
- 4 ГИПСОВАЯ ПЛИТКА

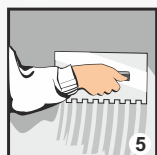


РЕШЕНИЕ:

1. Подготовка основания



2. Укладка гипсовой плитки



ПРОБЛЕМА:

Необходимо уложить гипсовую плитку на стену с помощью готового клея внутри помещения.

1. Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем.
2. Выровняйте впадины, трещины и неровности штукатурными составами БОЛАРС.
3. Обработайте основание грунтом «Глубокого проникновения», сильно впитывающие поверхности загрунтуйте дважды.
4. Тщательно перемешайте клей «WallFix STONE» перед использованием.
5. Нанесите клей на основание слоем от 2 до 6 мм с помощью гладкого шпателя и разровняйте зубчатым. Клей наносится на площадь, которую можно облицевать плиткой в течение 20 – 30 минут (открытое время). Если открытое время превышено, и образовалась поверхностная корка, удалите клей с основания и нанесите заново.
6. Уложите гипсовую плитку на клей и слегка вдавите. После нанесения остатки клея удалите влажной губкой, инструменты промойте водой. Тыльная поверхность плитки должна плотно прилегать к клеевому слою. Клей должен покрывать 65% поверхности плитки. Корректировка уложенной плитки возможна в течение 30 минут после укладки.



Во время работы и в последующие 24 часа следует избегать сквозняков и прямых солнечных лучей в помещении, а также запыления и попадания мусора на обработанную поверхность. Затирку швов допускается производить не ранее чем через 24 часа. Эксплуатация поверхности через 7-10 дней.

СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ



грунт ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

- высокая степень проникновения
- идеален для пористых поверхностей



клей для плитки WALLFIX STONE

- для искусственного камня и гипсовой плитки
- для крепления плит из пенополистирола и полиуретана