

ВОЛМА плиточный клей 1 МПа

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ



ФАСОВКА: 25 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 48

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХНОСТИ - ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ С ЗУБОМ 8X8 ММ	3,5 КГ
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХНОСТИ - ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ С ЗУБОМ 10X10 ММ	4,5 КГ
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХНОСТИ - ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1,3 КГ
ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-5 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	ОТ +5 ДО +30 °С
КЛАСС ПО ГОСТ Р 56387-2018	С0Т
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,18-0,22 Л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА	3 ЧАСА
ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ ПЛИТКИ	10 МИН
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	10 МИН
ВРЕМЯ ТВЕРДЕНИЯ	24 ЧАСА
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	0,8-1МПА
ЦВЕТ	СЕРЫЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

«ВОЛМА плиточный клей 1 МПа» предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой малого, среднего (до 30x30 см), а также крупного (от 30x30 до 60x60 см) размера в сухих и влажных помещениях различного назначения. Может быть использован для облицовки полов керамогранитом малого и среднего размера. Для работы по основаниям, оштукатуренным цементно-песчаными и цементно-известковыми составами, бетонным основаниям, а также для облицовки цементных стяжек и гипсовых конструкций. Применяется в системе "теплый пол", где температура нагревательных элементов не должна превышать 45°C

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ:

Основание должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли и строительных загрязнений. Подготовленное слабовпитывающее основание обработать грунтовкой образующей шероховатости, сильновпитывающее основание - грунтовкой глубокого проникновения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Залить в емкость чистую воду (температура воды от +10°C до +20°C) из расчета 0,18-0,22 л воды на 1 кг сухой смеси. Замешать раствор строительным миксером с насадкой для достижения однородной массы без комков. Затем выдержать технологическую паузу 5-7 минут для созревания смеси и перемешать еще раз. Приготовленный раствор можно использовать в течение 3 часов. ВНИМАНИЕ! Не допускается

передозировка воды. Излишек воды приводит к потере заданной прочности клея.

ПОРЯДОК РАБОТ:

Клей нанести на основание гладкой стороной зубчатой гладилки и распределить до получения одинаковой поверхности, затем профилировать структуру зубчатой стороной гладилки. Открытое время работы с раствором 10 мин. Плитку уложить на клеевой слой и плотно прижать со смещением. Время корректировки плитки 10 мин. после ее укладки. Затирку швов выполнять специальной затиркой, не ранее чем через 24 часа. Работы проводить в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Не допускать контакта с водой. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев с даты изготовления.