

ВОЛМА

ВОЛМА-ИНТЕРЬЕР

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ

ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ
ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ



Для керамической
плитки



Для внутренних
работ



Экономичный



volma.ru

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего размера в сухих и влажных помещениях различного назначения. Может быть использован для облицовки полов керамогранитом малого и среднего размера. Рекомендуется использовать для внутренних работ.

Для работы по основаниям, оштукатуренным цементно-песчаными и цементно-известковыми составами, бетонным основаниям, а также для облицовки цементных стяжек и гипсовых конструкций.

ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, кирпичные, оштукатуренные цементными и цементно-известковыми составами, цементные стяжки, пенобетон, газобетон, ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть сухим и прочным. Подготовленное слабовпитывающее основание обработать грунтовкой образующей шероховатости, сильновпитывающее основание - грунтовкой глубокого проникновения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Залить в емкость чистую воду (температура воды от +5°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 ровной поверхности, затем профилировать структуру зубчатой стороной гладилки.

Плитку уложить на клеевой слой и плотно прижать со смещением. Время корректировки плитки 5 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.

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев с даты изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М2 ПОВЕРХНОСТИ:	
- ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ (ЗУБ 8X8 ММ)	3,5 КГ
- ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ (ЗУБ 10X10 ММ)	4,5 КГ
- ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1,3 КГ
ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-5 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	ОТ +5°C ДО +30°C
ЦВЕТ	СЕРЫЙ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,18-0,22 Л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА	3 ЧАСА
ВРЕМЯ КОРРЕКЦИИ	5 МИН
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	10 МИН
ВРЕМЯ ТВЕРДЕНИЯ	24 ЧАСА
АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК:	
- ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ	НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПа

ФАСОВКА	25 кг
КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ	48 шт