

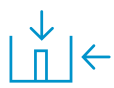
ВОЛМА

ВОЛМА-МУЛЬТИКЛЕЙ

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ ПЛИТКИ И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ



volma.ru

Для плитки
большого форматаДля внутренних
и наружных работ

Морозостойкий

Подходит для
теплого полаУкладка плитки
сверху вниз

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для облицовки стен и полов керамической плиткой и плиткой большого размера из керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня.

Для внутренних и наружных работ. Применим в системе «теплый пол».

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. Слабовпитывающее основание обработать грунтовкой, образующей шероховатости, сильнопитывающее основание - грунтовкой глубокого проникновения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Залить в емкость чистую воду (температура воды от +5°C до +20°C) из расчета 0,22-0,26 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.

Плитку уложить на клеевой слой и плотно прижать со смещением. Время корректировки плитки 15 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)	3,0 кг
- ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ (ЗУБ 10x10 мм)	4,0 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	0,22-0,26 л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА	3 ЧАСА
ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ ПЛИТКИ	15 МИНУТ
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	15 МИНУТ
ВРЕМЯ ТВЕРДЕНИЯ	24 ЧАСА
АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ:	
- ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ	НЕ МЕНЕЕ 0,7 МПа
- ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ В ВОДЕ	НЕ МЕНЕЕ 0,7 МПа
- ПОСЛЕ ТЕПЛОГО СТАРЕНИЯ	НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПа
- ПОСЛЕ 25 ЦИКЛОВ ЗАМОРАЖИВАНИЯ-ОТТАИВАНИЯ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХРАНЕНИЕМ В ВОДЕ	НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F 50

ФАСОВКА	25 кг
КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ	48 шт