

ВОЛМА

ВОЛМА-КЕРАМИК

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ

ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ
ВНУТРИ И СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ

volma.ru

Подходит для
керамогранита 30x30
на пол



Для внутренних
и наружных работ



Морозостойкий



Влагостойкий



Укладка плитки
сверху вниз

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 и наружных 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. 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 0,2-0,22 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.

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.

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 | 0,2-0,22 Л |
| ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА | 3 ЧАСА |
| ВРЕМЯ КОРРЕКЦИИ | 10 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 |
| - ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ В ВОДЕ | НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПа |
| - ПОСЛЕ 25 ЦИКЛОВ ЗАМОРАЖИВАНИЯ-ОТТАИВАНИЯ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХРАНЕНИЕМ В ВОДЕ | НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПа |
| МОРОЗОСТОЙКОСТЬ | F 35 |

| | |
|-----------------------|-------|
| ФАСОВКА | 25 кг |
| КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ | 48 шт |