

# ВОЛМА-КЕРАМИК

## ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ

ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ  
ВНУТРИ И СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ



Подходит для  
керамогранита 30x30  
на пол



Для внутренних  
и наружных работ



Морозостойкий



Влагостойкий



Укладка плитки  
сверху вниз



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 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 ТОЛСТИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1,3 кг
ТОЛСТИНА 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