

# ВОЛМА-Мультиклей

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ ПЛИТКИ И  
НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ



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 КГ
- ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ С ЗУБОМ 10X10 ММ	4 КГ
- ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1,3 КГ
ТОЛЩИНА СЛОЯ	3-20 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	ОТ +5 ДО +30 °С
КЛАСС ПО ГОСТ Р 56387-2018	С1Т
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,22-0,26 Л
- НА 25 КГ СУХОЙ СМЕСИ	5,5-6,5 Л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА	3 ЧАСА
ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ ПЛИТКИ	15 МИНУТ
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	20 МИНУТ
ВРЕМЯ ТВЕРДЕНИЯ	24 ЧАСА
АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	
- ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ	НЕ МЕНЕЕ 1,25 МПА
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F 100
ЦВЕТ	СЕРЫЙ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для облицовки стен и полов керамической плиткой и плиткой большого размера из керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня. Для наружных и внутренних работ Возможно применение в системе «теплый пол».

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, кирпичные стены и перегородки, цементные стяжки, оштукатуренные цементно-песчаными и цементно-известковыми составами, газобетон, пенобетон, гипсокартон, гипсовые основания (ПП, штукатурки, наливные полы), старые плиточные облицовки.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание под облицовку должно быть сухим, прочным, ровным, очищенным от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию клеевого раствора к основанию (жиров, смазочных масел, битумных мастик, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.). Основания из пенобетонных или

газобетонных блоков необходимо прогрунтовать 2-3 раза грунтовкой «ВОЛМА Универсал». Подготовленное основание из кладки керамического или силикатного кирпича, керамических блоков необходимо прогрунтовать грунтовкой «ВОЛМА-Универсал». Бетонные и другие слабовпитывающие гладкие основания прогрунтовать грунтовкой «ВОЛМА Контакт». Неровности глубиной до 20 мм можно выровнять клеем «ВОЛМА Мультиклея» не менее чем за 1 сутки до крепления плитки. Основание готово к производству работ только после полного высыхания грунтовки.

#### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:**

Залить в емкость чистую воду (температура воды от +5 до +20°C) из расчета на один мешок 25 кг 5,0 – 6,5 л. В емкость с водой добавить соответствующее количество сухой смеси. Замешать раствор профессиональным строительным миксером, со средней скоростью (600-800 об./мин) для достижения однородной пластичной массы без комков, при необходимости добавить воды, либо сухой смеси. Затем выдерживают технологическую паузу 3-5 минут для «созревания» растворной смеси, после чего перемешивают повторно. Внимание: Не допускать передозировки воды, так как излишек воды приводит к отслаиванию и потере механической прочности плиточного клея.

#### **ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:**

Клей наносят на основание гладким шпателем и профилируют гребенчатую структуру зубчатым шпателем под углом 45°-60°. На нанесенный клей с легким нажимом уложить плитку, вдавить и простучать резиновым молотком. Для проверки надежности сцепления необходимо сразу оторвать плитку и осмотреть ее обратную сторону – не менее 80 % поверхности плитки должно быть в плиточном клее. Плитку укладывают на клей и прижимают не позднее 20 минут, после нанесения на поверхность. Положение плитки можно корректировать в течении 15 минут, после укладки. Затирку швов выполнять специальной затиркой, но не ранее чем через 24 часа. При температуре от +20°C до +30°C клей сохраняет жизнеспособность не менее 3 часов. При понижении температуры это время увеличивается, при повышении сокращается.

#### **ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:**

Не производить работы при прямых солнечных лучах и при температуре воздуха и основания ниже +5°C. Не следует замачивать плитку перед приклеиванием. При укладке плитки на пол рекомендуется наносить клей, как на основание, так и на обратную сторону плитки. После работ инструмент вымыть водой.

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Мешки с плиточным клеем «ВОЛМА-Мультиклея» хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях. Смесь из поврежденных мешков пересыпать в целые мешки и использовать в первую очередь. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.

#### **ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:**

Производитель гарантирует соответствие качества продукции техническим характеристикам при соблюдении технологии работ с материалом, но не несет ответственности за его применение в целях, не предусмотренных инструкцией.