



ФАСОВКА: 25 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 48

# ВОЛМА- Мультиклея

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ ПЛИТКИ  
И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ  
ГОСТ Р 56387-2018

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХНОСТИ - ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ С ЗУБОМ 8X8 ММ	3,5 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	C1T
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,22-0,26 Л
- НА 25 КГ СУХОЙ СМЕСИ	5,5-6,5 Л
ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ ПЛИТКИ	20 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». Можно использовать для облицовки бассейнов внутри помещений.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Оштукатуренные гипсовыми, цементно-песчаными и цементно-известковыми составами основания; бетонные основания; а также цементные стяжки и ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ДСП, OSB, VOLMA - CEMENTPANEL. При внутренних работах может применяться на таких сложных основаниях, как существующие облицовки.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть прочным, сухим, без отслоений, очищенным от пыли и загрязнений и отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87. Подготовленное слабопитывающее основание необходимо обработать грунтовкой, образующей шероховатости; сильнопитывающее основание – грунтовкой глубокого проникновения ВОЛМА-Ультрагрунт, разбавленной в соответствии с инструкцией по применению. Большие неровности необходимо выровнять. На стене в сухих помещениях можно использовать гипсовую штукатурку ВОЛМА-Слой, во влажных помещениях – ВОЛМА-Акваслой; на полу – быстротвердеющий наливной пол ВОЛМА- Нивелир Экспресс, а также цементный толстослойный наливной пол ВОЛМА-Нивелир Арена, согласно рекомендациям по использованию. Перед облицовкой поверхности с применением системы «теплый пол», подогрев пола необходимо отключить за 48 часов и включить не ранее чем через 14 суток. При укладке на ГСП, ГВЛ, VOLMA - CEMENTPANEL и пр. конструкцию необходимо собирать не менее двух слоев. При облицовке ГКЛ плиткой с клеевым раствором максимально допустимая нагрузка составляет 50 кг/м<sup>2</sup>.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Залить в емкость чистую воду (температура воды от +10 °С до +20 °С) из расчета 0,2-0,24 л воды на 1 кг сухой смеси. Перемешать раствор строительным миксером с насадкой для достижения однородной массы без комков в течение 4-5 минут. Затем выдержать технологическую паузу 5-7 минут для созревания смеси и повторно перемешать в течение 1 минуты. Приготовленный раствор можно использовать в течение 3 часов.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

Клей нанести на основание гладкой стороной зубчатой гладилки и распределить до получения ровной поверхности. Открытое время работы с раствором 20 мин. Плитку уложить на клеевой слой и плотно прижать со смещением. Время корректировки плитки 15 мин. после ее укладки. Затирку швов выполнять специальной затиркой, но не ранее чем через 24 часа. Работы проводить в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °С до +30 °С.

## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

Не производить работы при прямых солнечных лучах и при температуре воздуха и основания ниже +5°С. 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 сухой смесью «ВОЛМА-Мультиклей» хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях.

Гарантийный срок хранения (срок годности) 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.

Рекомендации по применению клея (Максимальные размеры плитки)			
Керамогранит	Стены	Внутри помещений	1200x600 мм
		Снаружи помещений	600x600 мм
	Полы	Внутри помещений	1200x600 мм

		Снаружи помещений	450x450 мм
Керамическая плитка	Стены	Внутри помещений	400x800 мм
	Полы	Внутри помещений	450x450 мм
Клинкерная плитка	Стены	Внутри помещений	113x240 мм
		Снаружи помещений	113x240 мм
	Полы	Внутри помещений	345x345 мм
		Снаружи помещений	345x345 мм