



# ВОЛМА- Экстраклея

ПЛИТОЧНЫЙ УСИЛЕННЫЙ  
СУПЕРПЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ  
КРУПНОФОРМАТНОГО КЕРАМОГРАНИТА,  
ПРИРОДНОГО КАМНЯ И ЭКСКЛЮЗИВНЫХ  
ОБЛИЦОВОК

ГОСТ Р 56387-2018

ФАСОВКА: 25 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 56

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	СЕРЫЙ
ТОЛЩИНА СЛОЯ	3-20 ММ
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХНОСТИ ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ С ЗУБОМ 6X6 ММ	3 КГ
- ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ С ЗУБОМ 8X8 ММ	3,5 КГ
- ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ С ЗУБОМ 10X10 ММ	4,5 КГ
- ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1,3 КГ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5 ДО +30°С
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ: НА 1КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,23-0,25 Л
НА МЕШОК 25 КГ	5,75 – 6,25 Л
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	НЕ МЕНЕЕ 30 МИН
ВРЕМЯ КОРРЕКЦИИ	30 - 35 МИН
ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОТОВОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ	4 ЧАСА
АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК:	
- ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ	1,5-1,8 МПА
- ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ	НЕ МЕНЕЕ 1 МПА
- ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ	НЕ МЕНЕЕ 1 МПА

- ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	НЕ МЕНЕЕ 1 МПА
ЗАТИРКА ШВОВ	ЧЕРЕЗ 24 ЧАСА
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F75
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -50°С ДО +70°С

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для облицовки стен, полов, террас плиткой любых форматов из керамики, керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня, мрамора. Рекомендуется для облицовки оснований, подверженных значительным нагрузкам, деформациям, резким температурным перепадам. Применяется для "теплого пола". Для наружных и внутренних работ.

#### ОСНОВАНИЯ:

Для работы по основаниям, оштукатуренным цементно-песчаными и цементно-известковыми составами, бетонным основаниям, ГКЛ, ГВЛ, плиты OSB, ДСП и ДВП а также для облицовки цементных стяжек и гипсовых конструкций. Применяется на цоколях, парапетах, входных группах, полах балконов и террас, эксплуатируемых кровлях, в крытых бассейнах и резервуарах и т.д. При внутренних работах может применяться на таких сложных или деформирующихся основаниях как стяжки с подогревом, существующие плиточные облицовки.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, очищенным от пыли, грязи, жировых и масляных пятен, краски и других веществ, препятствующих или ослабляющих сцепление клея с основанием. Для улучшения сцепления клея с основанием и предотвращения преждевременного впитывания воды из наносимого клея основание необходимо прогрунтовать.

Гладкие поверхности обработать грунтовкой «ВОЛМА-Контакт», силиконопитывающие - грунтовкой «ВОЛМА-Универсал» (см. инструкцию по применению данных грунтовок). Основание готово к производству работ только после полного высыхания грунтовки.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 до +20°С), исходя из пропорции 0,23-0,25 л воды на 1 кг, и перемешать с помощью профессионального миксера или дрели со специальной насадкой до состояния однородной массы. Дать раствору отстояться в течение 5-7 минут и еще раз перемешать. Приготовленный раствор можно использовать в течение 4 часов.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

Клей нанести на основание гладкой стороной зубчатой гладилки и распределить до получения ровной поверхности. Открытое время работы с раствором 30 мин. Плитку уложить на клеевой слой и плотно прижать со смещением. Время корректировки плитки 30-35 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:

Все работы производить только нержавеющим инструментом. Не производить работы при прямых солнечных лучах и при температуре воздуха или основания ниже +5°С. Не следует замачивать плитку перед приклеиванием. При укладке плитки на полу рекомендуется наносить раствор, как на основание, так и на обратную сторону плитки.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Мешки с плиточным клеем «ВОЛМА-Экстраклея» 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:

Работы выполнять согласно строительным требованиям, стандартам и правилам безопасности и гигиены труда.

Рекомендации по применению клея (Максимальные размеры плитки)			
Керамогранит	Стены	Внутри помещений	1200x600 мм
		Снаружи помещений	1200x600 мм
	Полы	Внутри помещений	1600x800 мм
		Снаружи помещений	600x600 мм
Керамическая плитка	Стены	Внутри помещений	400x800 мм
	Полы	Внутри помещений	400x800 мм
Клинкерная плитка	Стены	Внутри помещений	345x345 мм
		Снаружи помещений	345x345 мм
	Полы	Внутри помещений	345x345 мм
		Снаружи помещений	345x345 мм