

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: 48

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	СЕРЫЙ
ТОЛЩИНА СЛОЯ	3-20 ММ
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХН- ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ С ЗУБОМ 6X6 ММ ОСТИ	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	НЕ МЕНЕЕ 35 МИН
ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОТОВОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ	3 ЧАСА
АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК:	
- ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ	1,5 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 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. Применим 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», сильновпитывающие - грунтовкой «ВОЛМА-Универсал» (см. инструкцию по применению данных грунтовок). Основание готово к производству работ только после полного высыхания грунтовок.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 до +20°C), 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 3 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 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°C. 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-Экстраклей» 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.