



ФАСОВКА: 25 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 56

ВОЛМА-Керамик

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ
КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ВНУТРИ И
СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ
ГОСТ Р 56387-2018

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-5 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	ОТ +5 ДО +30°С
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХНОСТИ - ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ С ЗУБОМ 8X8 ММ	3,5 КГ
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХНОСТИ - ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ С ЗУБОМ 10X10 ММ	4,5 КГ
- ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1,3 КГ
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА	3 ЧАСА
ЦВЕТ	СЕРЫЙ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,18-0,22 Л
- НА 25 КГ СУХОЙ СМЕСИ	4,5-5,5 Л
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	20 МИН
ВРЕМЯ ТВЕРДЕНИЯ	24 ЧАСА
ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ ПЛИТКИ	10-15 МИН
АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ	0,6 МПА
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F 35
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -50°С ДО +70°С

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. Применяется в системе "теплый пол", где температура нагревательных элементов не должна превышать 45°C. Рекомендуется использовать для внутренних и наружных работ.

ОСНОВАНИЯ:

Оштукатуренные гипсовыми, цементно-песчаными и цементно-известковыми составами основания; бетонные основания; а также цементные стяжки и ГКЛ, ГВЛ, ПГП, VOLMA - CEMENTPANEL.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основание должно быть прочным, сухим, без отслоений, очищенным от пыли и загрязнений и отвечать требованиям СП 71.13330.2017. Подготовленное слабовпитывающее основание необходимо обработать грунтовкой, образующей шероховатости; сильновпитывающее 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-Анваслой; 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/м².

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Залить в ёмкость чистую воду (температура от +10°C до +20°C) из расчета 0,18-0,22 л 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.

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. Открытое время работы с раствором - 20 минут

Плитку уложить на клеевой слой и плотно прижать со смещением. Время корректировки плитки - 10-15 минут 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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Мешки с сухой клеевой смесью «ВОЛМА - Керамин» хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях. Не допускать контакта с водой. Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке - 12 месяцев с даты изготовления

Рекомендации по применению клея (Максимальные размеры плитки)

Керамогранит	Стены	Внутри помещений	450x450 мм
		Снаружи помещений	400x400 мм
	Полы	Внутри помещений	450x450 мм
		Снаружи помещений	330x330 мм

Керамическая плитка	Стены	Внутри помещений	300x600 мм
	Полы	Внутри помещений	300x300 мм
Клинкерная плитка	Стены	Внутри помещений	71x295 мм
		Снаружи помещений	52x290 мм
	Полы	Внутри помещений	Не рекомендуется
		Снаружи помещений	Не рекомендуется