

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ С ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИЕЙ

КВАДР



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сухая смесь на цементной основе, фракционированного песка и специальных модифицирующих добавок. Обладает повышенной адгезией, водо- и морозостойкостью. Имеет широкий спектр применения: укладка природного камня, тяжелых керамогранитных и крупноформатных плит, облицовка цоколей, фасадов, бассейнов, фонтанов и каминов, устройство «теплых полов». Укладка выполняется по подготовленным строительным основаниям, в том числе плитка на плитку. Рекомендована для детских и медицинских учреждений. Для внутренних и наружных работ. Работы с применением клея производятся при температуре от +5°C до +30°C во всех климатических зонах.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, прочной и очищенной от пыли, грязи, жировых и масляных пятен, отслоений. Основание необходимо выровнять. Перед проведением работ поверхность основания необходимо обработать грунтовкой в зависимости от типа основания. Работы с применением клея производить после полного высыхания грунтовки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления клеевого раствора необходимо сухую смесь засыпать в емкость с чистой водопроводной водой, из расчета 1 мешок смеси на 5,0 - 6,5 л воды, при непрерывном перемешивании электродрелью с миксерной насадкой до получения однородной, без комков, пластичной массы. Полученный клеевой раствор выдержать 5 - 10 минут для дозревания, затем перемешать повторно. При приготовлении раствора необходимо соблюдать соотношение «сухая смесь - вода». Передозировка воды не допускается. Полученную смесь необходимо использовать в течение 3-х часов.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Клей равномерно нанести на основание гладким шпателем, а затем распределить зубчатым шпателем. Размер шпателя подобрать в зависимости от формата плитки. Для крупноформатной керамогранитной плитки используется шпатель с размерами зубьев не менее 8 мм. На клеевой слой раствора укладывается плитка и вдавливается. Укладывать плитку встык не рекомендуется. При креплении плит из природного камня и керамогранита, плит с разной толщиной и рельефом, клеевой раствор можно дополнительно наносить на рабочую поверхность плиты. Затирку швов допускается производить через 24 часа. Швы под затирку необходимо зачистить в процессе укладки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОРОЗОСТОЙКИЙ
	ВОДОСТОЙКИЙ
	УСИЛЕННОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ОСНОВАНИЕМ
	тёплый пол

Ориентировочный расход воды на 1 (один) кг смеси, л	0,20 - 0,26
Рекомендуемая толщина слоя, мм	3 - 15
Ориентировочный расход клея при работе шпателем 6x6 мм, кг на 1 м. кв	3,1 - 3,6
Жизнеспособность, час, не менее	3
Время укладки плитки, минут, не менее	20
Время корректировки плитки, минут, не менее	20
Возможность хождения через, час, не ранее	24
Адгезия к бетону, МПа, не менее	1,75
Адгезия после теплового хранения, МПа, не менее	1,75
Сползание плитки, мм, не более	0,5
Заполнение швов, через, час	24
Морозостойкость, не менее	F50

Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления. Фасовка 25 кг / ГОСТ Р 56387-2015