

Baumacol Basic

Клей для керамической облицовочной плитки для внутренних и наружных работ



baumit.com

Продукт	Порошкообразный полимерцементный клеевой раствор заводского приготовления																				
Состав	Цемент, песок, добавки.																				
Свойства	Клеевой раствор для внутренних и наружных работ, тип С1																				
Применение	Клей для внутренних работ (включая помещения с постоянной влажностью) и для наружных работ, для укладки керамической облицовочной настенной и напольной плитки, с водопоглощением $\geq 3\%$ (глазурованных, терракоты), размером 30X30см, на типичные строительные основания. Может применяться для облицовки плотными керамическими плитками, каменными плитами с водопоглощением $< 3\%$ полов без подогрева внутри помещений.																				
Технические данные	<table border="0"> <tr> <td>Размер зерна</td> <td>0,63 мм</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>серый</td> </tr> <tr> <td>Расход воды</td> <td>~5- 6 л/мешок</td> </tr> <tr> <td>Пауза при смешивании</td> <td>~5 минут</td> </tr> <tr> <td>Жизнеспособность растворной смеси</td> <td>~3 часа</td> </tr> <tr> <td>Открытое время</td> <td>~15 минут</td> </tr> <tr> <td>Время корректирования</td> <td>≥ 5 минут</td> </tr> <tr> <td>Адгезия к бетону</td> <td>$\geq 0,5$ Н/мм²</td> </tr> <tr> <td>Толщина слоя</td> <td>до 4 мм</td> </tr> <tr> <td>Расход материала</td> <td>~ 3 кг/м² при использовании зубчатого шпателя 8x8 мм</td> </tr> </table>	Размер зерна	0,63 мм	Цвет	серый	Расход воды	~5- 6 л/мешок	Пауза при смешивании	~5 минут	Жизнеспособность растворной смеси	~3 часа	Открытое время	~15 минут	Время корректирования	≥ 5 минут	Адгезия к бетону	$\geq 0,5$ Н/мм ²	Толщина слоя	до 4 мм	Расход материала	~ 3 кг/м ² при использовании зубчатого шпателя 8x8 мм
Размер зерна	0,63 мм																				
Цвет	серый																				
Расход воды	~5- 6 л/мешок																				
Пауза при смешивании	~5 минут																				
Жизнеспособность растворной смеси	~3 часа																				
Открытое время	~15 минут																				
Время корректирования	≥ 5 минут																				
Адгезия к бетону	$\geq 0,5$ Н/мм ²																				
Толщина слоя	до 4 мм																				
Расход материала	~ 3 кг/м ² при использовании зубчатого шпателя 8x8 мм																				
Классификация по категориям в соответствии с законом о химикалиях	<p>Символ риска: Xi вызывает раздражение</p> <p>R 36/38: Раздражает глаза и кожу R 43: Вызывает раздражение при соприкосновении с кожей</p> <p>S 2: Не должен попадать в руки детей S 24/25: Избегать попадания на кожу и в глаза S 26 При попадании в глаза тщательно промыть водой и обратиться к врачу. S 27: Сразу снять грязную, пропитанную одежду S 28: При попадании на кожу сразу промыть большим количеством воды S 37: Носить соответствующие защитные перчатки</p> <p>В схватившемся состоянии продукт не опасен.</p>																				
Хранение	12 месяцев на деревянных поддонах в сухом месте.																				
Контроль качества	Внутрифирменный контроль в заводских лабораториях.																				
Форма поставки	Мешки по 25 кг.																				
Основание	Типичные строительные основания: бетон, железобетон, штукатурки цементно-песчаные и цементно-известковые, кирпич. Гипсосодержащие и сильновпитывающие (например, газобетонные) основания предварительно грунтуют Baumit UniPrimer .																				

Основание должно быть сухим, иметь достаточную прочность. Поверхность необходимо очистить от пыли, высолов, битумных мастик, жиров, лакокрасочных покрытий и др. загрязняющих веществ, снижающих адгезию. Осыпающиеся, непрочные участки поверхности необходимо удалить.

Приготовление раствора

Сухую смесь необходимо засыпать в емкость с чистой водой (на мешок 25кг сухой смеси 5-6 л), перемешать тихоходной мешалкой, выдержать 5 минут и перемешать еще раз.

Не примешивать другие продукты. Готовый раствор необходимо использовать в течение 3 часов.

Нанесение

Клеевой раствор для плитки наносят на основание зубчатым шпателем. Плитки вдавливают в свежий подстилающий слой раствора. Площадь контакта с плиткой должна составлять не менее 50%.

При облицовке полов без подогрева внутри помещений плотными керамическими и каменными плитками для повышения надежности рекомендуется применять комбинированный метод укладки: клей дополнительно наносится на монтажную поверхность плиток.

Клей следует наносить на такую площадь поверхности, которую можно облицовывать плиткой в течение 15 минут (открытое время). Подстилающий слой клея следует постоянно проверять на образование поверхностной пленки. При образовании пленки плитку нельзя укладывать. Необходимо снять клеевой слой и нанести новый.

Положение плитки можно корректировать в течение не менее 5 минут.

Хождение по полу и затирка швов допускается не ранее, чем через 24 часа.

Общие указания

Работы следует выполнять в сухих условиях при температуре воздуха, материала и основания от + 5°C до + 30°C. Защищать от прямого попадания солнечных лучей, сильного ветра или сквозняка.

Все изложенные показатели качества и технологические рекомендации действительны для температуры окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 60% и при других температурно-влажностных условиях могут изменяться.