

Baumacol Flex
Клей для всех видов керамической плитки,
керамогранита, каменных плит на сложные поверхности

Продукт	Порошкообразный полимерцементный клеевой раствор заводского приготовления																				
Состав	Цемент, песок, добавки.																				
Свойства	Клеевой раствор для внутренних и наружных работ, с улучшенной адгезией, с увеличенным открытым временем, тип C2TE																				
Применение	Клей для внутренних и наружных работ, для всех видов керамической, клинкерной плитки, стеклянной и фарфоровой мозаики, керамогранита, натурального и искусственного камня. Применяется для приклеивания преимущественно на сложные поверхности. Клей очень удобен в использовании, имеет большое открытое время, высоко эластичен.																				
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>~ 6-7 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>~ 20 минут</td> </tr> <tr> <td>Время корректирования</td> <td>≥ 5 минут</td> </tr> <tr> <td>Адгезия к бетону</td> <td>≥ 1,0 Н/мм²</td> </tr> <tr> <td>Толщина слоя</td> <td>до 5 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	~ 6-7 л/мешок	Пауза при смешивании	~ 5 минут	Жизнеспособность растворной смеси	~ 3 часа	Открытое время	~ 20 минут	Время корректирования	≥ 5 минут	Адгезия к бетону	≥ 1,0 Н/мм ²	Толщина слоя	до 5 мм	Расход материала	~ 3 кг/м ² при использовании зубчатого шпателя 8x8 мм
Размер зерна	0,63 мм																				
Цвет	серый																				
Расход воды	~ 6-7 л/мешок																				
Пауза при смешивании	~ 5 минут																				
Жизнеспособность растворной смеси	~ 3 часа																				
Открытое время	~ 20 минут																				
Время корректирования	≥ 5 минут																				
Адгезия к бетону	≥ 1,0 Н/мм ²																				
Толщина слоя	до 5 мм																				
Расход материала	~ 3 кг/м ² при использовании зубчатого шпателя 8x8 мм																				
Классификация по категориям в соответствии с законом химикалиях	<p>Символ риска: Xi вызывает раздражение</p> <p>R 36/38: Раздражает глаза и кожу R 43: Вызывает раздражение при соприкосновении с кожей 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	<p>Типичные строительные основания: бетон, железобетон, штукатурки цементно-песчаные и цементно-известковые, кирпич. Гипсосодержащие и сильновпитывающие (например, газобетонные) основания предварительно грунтуют Baumit UniPrimer .</p> <p>Сложные поверхности: гладкие, слабовпитывающие основания, облицовка бассейнов, резервуаров, обогреваемых полов и стен.</p> <p>Основание должно иметь достаточную несущую способность, быть сухим, впитывающим. Основание необходимо очистить от пыли, жиров и других веществ, снижающих адгезию, удалить непрочные участки поверхности и отслоения.</p>																				

Приготовление раствора	<p>Сухую смесь необходимо засыпать в емкость с чистой водой (на мешок 25кг сухой ~ 6-7литров), перемешать тихходной мешалкой, выдержать 5 минут и перемешать еще раз.</p> <p>Не примешивать другие продукты. Готовый раствор необходимо использовать в течение 3 часов.</p>
Нанесение	<p>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%.</p> <p>При облицовке сложных оснований, при укладке крупноформатных, тяжелых плит, а так же при использовании плиток с высотой рельефа тыльной стороны более 2мм для повышения надежности рекомендуется применять комбинированный метод укладки: клей дополнительно наносится на монтажную поверхность плиток.</p> <p>Клей следует наносить на такую площадь поверхности, которую можно облицовывать плиткой в течение 20минут (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.</p> <p>Положение плитки можно корректировать в течение не менее 5минут.</p> <p>Хожение по полу допускается через 24 часа. Через 14 дней можно давать полную механическую нагрузку. Расшивка швов производится на стене: примерно через 12 часов, на полу: примерно через 24 часа.</p>
Общие указания	<p>Работы следует выполнять в сухих условиях при температуре воздуха, материала и основания от + 5°С до + 30°С. Защищать от прямого попадания солнечных лучей, сильного ветра или сквозняка.</p> <p>Все изложенные показатели качества и технологические рекомендации действительны для температуры окружающей среды +20°С, относительной влажности воздуха 60% и при других температурно-влажностных условиях могут изменяться.</p>