

**Baumacol Fliese**  
**Клей для керамической облицовочной плитки**  
**для внутренних работ**



baumit.com

<b>Продукт</b>	Порошкообразный полимерцементный клеевой раствор заводского изготовления.	
<b>Состав</b>	Цемент, песок, добавки.	
<b>Свойства</b>	Клеевой раствор для внутренних работ, тип С1	
<b>Применение</b>	Клей для работы в сухих и влажных помещениях, для укладки керамической облицовочной настенной и напольной плитки, с водопоглощением $\geq 3\%$ (глазурованных, терракоты), размером 30X30см, на типичные строительные основания.	
<b>Технические данные</b>	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	~ 10 минут
	Время корректирования	$\geq 5$ минут
	Адгезия к бетону	$\geq 0,3$ Н/мм <sup>2</sup>
	Толщина слоя	до 4 мм
	Расход материала	~ 3 кг/м <sup>2</sup> при использовании зубчатого шпателя 8x8 мм
<b>Классификация по категориям в соответствии с законом о химикалиях</b>	Символ риска: Xi	вызывает раздражение
	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
	В схватившемся состоянии продукт не опасен.	
<b>Хранение</b>	12 месяцев на деревянных поддонах в сухом месте.	
<b>Контроль качества</b>	Внутрифирменный контроль в заводских лабораториях.	
<b>Форма поставки</b>	Мешки по 25 кг.	
<b>Основание</b>	Типичные строительные основания: бетон, железобетон, штукатурки цементно-песчаные и цементно-известковые, кирпич. Гипсосодержащие и силикатные основания (например, газобетонные) основания предварительно грунтуют Baumit UniPrimer . 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.	

<b>Приготовление раствора</b>	<p>Сухую смесь необходимо засыпать в емкость с чистой водой (на мешок 25кг сухой смеси 5-6 литров), 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>
<b>Нанесение</b>	<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>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.</p> <p>Положение плитки можно корректировать в течение не менее 5 минут.</p> <p>Хождение по полу и затирка швов допускается не ранее, чем через 24 часа.</p>
<b>Общие указания</b>	<p>Работы следует выполнять в сухих условиях при температуре воздуха, материала и основания от + 5°C до + 30°C. Защищать от сквозняка.</p> <p>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.</p>