

Клей для кладки пенобетона и газосиликата

755 EUROBOND

Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> • морозоустойчивый после затвердевания • атмосферостойкий • эластичный, заполняет неровности на поверхности блоков, увеличивая площадь приклеивания и прочность кладки • паропроницаемый • имеет низкую теплопроводность, исключает образование «мостиков холода» • экономичный благодаря тонкому слою клеевого шва • увеличенное время для приклеивания и корректировки
------------------	--

Назначение:	<p>Клей для кладки стен из пенобетона, газобетона, газосиликата, силикатных блоков. Позволяет укладывать блоки на слой 2 - 5 мм.</p> <p>Для внутренних и наружных работ.</p>
--------------------	--

Технические характеристики:	Основа:	смесь цемента, заполнителей и добавок		
	Цвет:	серый		
	Консистенция:	порошок		
	Количество воды затворения:	0,24-0,26 л воды на 1 кг смеси		
		6 - 6,5 л воды на 25 кг смеси (на один мешок)		
	Способ нанесения:	мастерком или шпателем, затем разравнивается зубчатым шпателем		
	Влажность:	не более 0,2 %		
	Расход на 1 м ³ кладки:	шпатель ТВК	C1 (4 мм)	8 – 10 кг
			C2 (6 мм)	12 – 15 кг
			C4 (8 мм)	17 – 20 кг
			C5 (10 мм)	21 - 25 кг
	Рекомендуемая толщина слоя:	2 – 5 мм		
	Жизнеспособность раствора:	120 минут		
	Водоудерживающая способность:	не менее 99%		
Открытое время:	ок. 20 мин			
Время корректировки:	ок. 15 мин			
Теплопроводность:	0,28 (Вт/м*°C)			
Условия применения:	+5° C +30° C			
Допустимый срок хранения:	12 месяцев в сухом, прохладном месте, в заводской упаковке.			

* Различные поверхности могут оказывать влияние на расход материалов. Для точного расхода количества материала необходимо провести пробное применение.

Подготовка к кладочным работам:	<p>Поверхность элемента кладки должна быть сухой, очищенной от грязи, масляных и жировых пятен.</p> <p>Основание первого ряда блоков необходимо предварительно выровнять раствором смеси.</p>
--	---

Приготовление растворной смеси:	<p>Содержимое мешка засыпать в емкость с чистой холодной водой (из расчета 0,24 - 0,26 л на 1 кг смеси или 6 - 6,5 л на 25 кг смеси), тщательно перемешать вручную или механическим способом до получения однородной, эластичной консистенции.</p> <p>При повторном перемешивании готового раствора добавление воды не допускается!</p>
--	--

Технология применения:	<p>Равномерно нанесите клей на поверхность блока мастерком или шпателем и распределите с помощью зубчатого шпателя слоем 4 – 10 мм, в зависимости от геометрии блоков.</p> <p>При укладке беспазовых блоков клей наносится также и на вертикальные плоскости.</p> <p>В течение 20 минут с момента нанесения раствора необходимо установить блок, прижать и скорректировать его таким образом, чтобы толщина клеевого шва составляла 2 – 5 мм. Положение блока можно корректировать в течение 15 минут.</p> <p>Во время проведения работ и в течение 3 суток после их окончания (период твердения клея) необходимо обеспечить защиту швов кладки от воздействия атмосферных осадков и отрицательных температур.</p> <p>Производство работ при температуре ниже +5° C не допускается.</p>
Упаковка:	Мешок 25 кг нетто
Примечание:	<p>Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Учитывая многообразие способов применения, а также не зависящих от производителя условий хранения и применения наших продуктов, мы не можем дать гарантию по поводу конечного результата в каждом отдельно взятом случае. При использовании данного продукта для целей, не указанных в данной технической информации, необходимо согласие производителя. В противном случае производитель не несет ответственности. Исходя из этого, мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия.</p> <p>С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!</p>

По состоянию на 15 июля 2011г.