

RPP-MORTAR Полиуретановый строительный раствор

Полиуретановый строительный раствор для тонких швов

Информация о продукте



Применение

- [Russian]: Ideal for detached houses, semi-detached houses & industrial buildings
- Предназначена для выполнения работ на наружных и внутренних стенах
- Применима при возведении несущих стен и перегородок
- Подходит для блоков типоразмеров класса TLMB из газобетона, шлифованных керамических пустотелых кирпичей, а также силикатных блоков с допусками размеров, применимых для соответствующих типов решений



Свойства и преимущества

- Быстрое и лёгкое применение и возможность выполнять строительные работы при температуре -5°C
- [Russian]: Durability - high mechanical properties, elasticity, bonding strength
- [Russian]: Effective yield - up to 12 square meters wall from one can
- [Russian]: Extended construction season - application temperature up to -5C
- [Russian]: Savings of money & time - quicker building works, less tools & materials
- [Russian]: Easy & clean work - product ready to apply, no wastes, no dust, without lifting weights

Материал основания

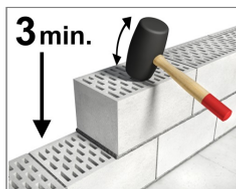
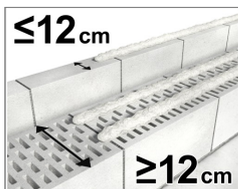
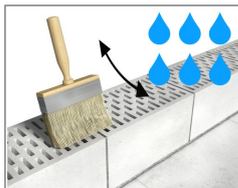
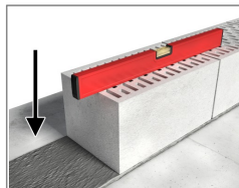
Сертифицированы для:

- [Russian]: Aerated Concrete in TLMB dimensional tolerance class

Также для применения в:

- Газобетон

Инструкция монтажа



1. Первый слой стенового покрытия должен быть уложен на стандартный цементно-известковый раствор. Надеть защитные перчатки. Рабочее основание тщательно очистить от веществ, уменьшающих сцепление стены с раствором и увлажнить водой при помощи, например, широкой кисти или распылителя. Сильно встряхивать банку (около 30 секунд).
2. Оптимальная температура банки +20С. Температура использования от -5С до +30С. Прикрутить пистолет к банке; рабочее положение пистолета – в котором банка находится сверху дном.
3. Строительный раствор наносить одной полосой на середину стенового элемента шириной до 12 см или двумя полосами для стеновых элементов шириной более 12 см. Раствор наносить на более длинную сторону стенового элемента на расстоянии 3 см от каждого из краёв блоков полосой шириной 3 см в случае стеновых элементов из газобетона или около 5 см для стеновых элементов, выполненных из керамических пустотелых блоков и силикатных блоков. Время укладки слоя строительных элементов до 3 мм от нанесения раствора. После наложения стенового элемента его нужно прижать. Выровнять установленные блоки по одному уровню. Допустимое исправление составляет не более 0,5 см и его можно совершить в течение трёх минут от момента нанесения раствора. Исправление выполняется путём сдвига блоков (без их отрывания), после чего блоки надо стабилизировать при помощи резинового молотка.
4. Нельзя отрывать сформированный стеновой слой. При отрывании стенового элемента следует на это место снова наложить раствор. Для предотвращения возникновения термических мостиков нужно накладывать раствор на боковые стороны стеновых элементов, а также в углах и соединениях с перегородками.
5. После перерывов в работе длинее пяти минут очистить насадку аппликатора чистящим средством от пены. Снимая пистолет с банки очистите насадку и пистолет чистящим средством.

Ориентировочный расход

Одна упаковка позволяет производить 750 мл раствора

[Russian]: General information The width of the masonry block Recommended number of beads Horizontal application [m2] up to 12 cm 10 -12 wider than 12 cm 2 5 - 8

[Russian]: Detailed information Material Type of application / Number of beads Horizontal application [m2] Vertical and horizontal application [m2] Aerated concrete block up to 12 cm width/1108 block over 12 cm width/24,83 Ceramic hollow block up to 12 cm width/1 10 - 12 7 - 8 block over 12 cm width/2 5 - 6

Технические данные

Параметр		Сумма	Методы
Температура применения	[°C]	5÷30	
Температура банки	[°C]	5÷30 (optimum 20)	
Расход клея	[л]	макс. 12	
Цвет	-	[Russian]: light grey	
Время формирования корки (пылесухость)	[мин.]	5÷12	20°C, RH 50%
Время открытое	[мин.]	3÷10	20°C, RH 50%
Время полного отверждения	[ч.]	24	
Насыщаемость водой за 24 часа при частичном погружении	[%]	0,3	PN-EN 1609:1999
Термическая устойчивость (после затвердевания)	[°C]	-50÷100	
Теплопроводность	[W/mK]	[Russian]: ≤0,036	
Стабильность размеров - длина	[%]	±2	
Стабильность размеров - ширина	[%]	±2	
Стабильность размеров - толщина	[%]	±4	
Растворимость препарата в органических растворителях	-	ацетон перед затвердеванием	чистящее средство RPC-0500
Плотность	[кг/м3]	20÷22	
Объём	[мл]	750	
Прочность на растяжение	[кПа]	200÷300	силикатный блок
Прочность на растяжение	[кПа]	100÷200	керамический пустотелый блок
Прочность на растяжение	[кПа]	200÷400	газобетонный блок

Параметр		Сумма
Срок действия	[месяц]	15
Условия хранения	-	закрытая упаковка, вертикальное положение
		температура хранения: от +5С до +35С, предпочтительно комнатная
		вентилируемое помещение вдали от прямых солнечных лучей и других источников тепла и огня
		хранение продукции в условиях, отличных от описанных, может сократить его срок годности до трёх месяцев

Данные логистики

Изделие	Цвет	Объём [мл]	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
			Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
RPP-MORTAR	[Russian]: light grey	750	12	12	672	11.3	11.3	661.5	5906675348827