



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ: Клей-цемент для газобетонных блоков всесезонный - это готовая к применению смесь на основе полимеров полиуретана, предназначена для соединения и крепления строительных материалов, заменяет цемент и цементно-клеевые смеси.
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Однокомпонентная полиуретановая профессиональная композиция клей-цемент, имеющая специфическое растекание, обеспечивающее минимальное расширение и заполнение неровностей. Позволяет снизить толщину соединительной прокладки по 1-2мм. Улучшает теплоизоляционные свойства кладки, т.к. устраняются потери тепла. Увеличивается скорость кладки и экономится время. Процесс более технологичен и практически безотходен. Затвердевает под воздействием влаги из воздуха. Готовность через 2 часа.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Идеально подходит для возведения несущих и самонесущих стен при наружных и внутренних строительных работах.

ПРЕИМУЩЕСТВО

- Характеризуется низким расширением и высокой адгезией к большинству строительных материалов, за исключением полиэтилена, полипропилена и тефлона
 - Идеально подходит для возведения несущих и самонесущих стен при наружных и внутренних строительных работах.
 - Разработан для всех типов кладки из стандартных газо- и пенобетонных блоков, керамического и газосиликатного кирпича, камня, керамзитобетона и известняка
 - Может применяться для монтажа шифера, плитки, панелей из древесины и гипсокартона
 - Благодаря низкой теплопроводности не создаёт в кладочном шве температурных мостов («мостиков холода»), что значительно повышает конструктивную прочность и эффективность теплозащиты здания
- Существенно ускоряет кладочные и отделочные работы, экономичен и прост в использовании

АТИКУЛ R82U28

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Норма	Стандарт
Цвет	Серый	
Температура применения	от -10°C до +35°C	ТУ 20.52.10-004-05025016-2019
Температура баллона	от +16°C до +35°C	ТУ 20.52.10-004-05025016-2019
Прочность сцепления, кН/м ² ,(МПа) не менее:		
пенополистерол	250 (0,25)	Сертификат ИСО 9001-2015. ST.RU.001.R42474
гипсоволокно	250 (0,25)	
бетон	350 (0,35)	
Термостойкость	от -40°C до +90°C	
Время от нанесения клея до приклеивания к поверхности	3-9 мин, в зависимости от окружающей среды	
Время отверждения до первоначальной фиксации	не менее 60 мин.	

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

КЛАДКА ВНУТРЕННЯЯ И НАРУЖНАЯ/ПОДОКОННИКИ

- Перед началом работы выдержать баллон при температуре +16 +35°C.
- Встряхивать баллон с пеной-цементом 30 секунд и регулярно встряхивать в течение работы и после остановки выпенивания.
- Снять защитную крышку с клапана баллона и накрутить на него пистолет.
- Во время накручивания пистолета, баллон должен находиться дном вниз, а пистолет направлен «дулом» в направлении от себя.
- Проверять горизонтальность каждого ряда спиртовым уровнем. Если уровень выявляет отклонение, шлифовать поверхность рашпилем до полного выравнивания.
- Обратите внимание! Первый ряд кладки можно связывать Клей-цементом REFIT всесезонным только если поверхность основания идеально ровная и горизонтальная. В ином случае класть первый ряд на основание из строительного раствора и выравнивать его. Время, в течение которого положение блока можно исправить – не более 1 мин. Если блок был связан и снова убран, следует нанести новый слой клея.
- Нанести полосы клея на расстоянии около 10 см друг от друга. Проводя дулом пистолета вдоль блока, формировать поток шириной 2-3 см.
- Рекомендуемая длина не должна превышать 2 метров, это позволит провести все необходимые процедуры (нивелирование, корректировку) в рамках открытого времени клея.
- Клей и устанавливать блоки в течение 3 минут от нанесения клея, легко постукивать по ним для надлежащего выравнивания и устойчивости связывающего слоя.

ГИПСОВЫЕ ПАНЕЛИ/ ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ

- Нанести клей-пену параллельными полосами (расстояние между полосами – 15 см) вдоль горизонтальных кромок панели.
- Оставить 5 см от краев, установить панель не позже 3 минут после нанесения клея.
- После того как панель точно установлена, прижать ее к поверхности. Прижимать панель примерно в течение 5 минут. Увлажнение ускоряет время схватывания
- Приступить к следующему этапу (штукатурение) не ранее чем через 2 часа
- Возможно использование для кладки несущих стен
- После использования клей-цемента REFIT, снять пистолет и ОБЯЗАТЕЛЬНО промыть очистителем монтажной пены REFIT Cleaner или другим очистителем монтажной пены
- Если баллон использован не до конца, то промыть необходимо крест-кольцо и клапан баллона для повторного использования баллона.
- Отвердевший клей-цемент REFIT можно удалить механически или специальным очистителем затвердевшей пены.
- Отвердевший клей-цемент REFIT рекомендуется защитить от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков отштукатуривая или окрасив.
- Не рекомендуется снимать пистолет до полного использования продукта, во избежание неконтролируемого выхода пены и загрязнения клапана.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Температура хранения: от +5°C до +30°C (нарушение температурного режима хранения сокращает срок годности пены до 9 месяцев или приводит к повреждению продукта).

Срок хранения: 18 месяцев от даты производства.

Температурный режим транспортировки: <-20°C - 13 суток/ от -20°C до -10°C - 15 суток/ от -10°C до 0°C - 18 суток/ от +25°C до +35°C - 15 суток/ от +35°C до +45°C - 13 суток*

*После транспортировки при температурах выше +25°C и ниже -10°C необходимо термостатирование перед применением продукта в течение 1-х суток, при температурах выше +35°C и ниже -20°C – в течение 3-х суток.

Чтобы избежать заживания клапана отвердевшей пеной рекомендуется хранить баллон в вертикальном положении.

СОСТАВ: 4,4'- дифенилметандиизоцианат, полиольный компонент, углеводородный пропеллент.

Клей-цемент полиуретановый соответствует ТУ 20.52.10-004-05025016-2019

Сертифицирована в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО 9001-2015. ST.RU.001.R42474

