

BOLIX M10 Szara



Тонкослойный кладочный раствор

горизонтальной плоскости при помощи зубчатого шпателя или черпака с зубчатым краем. Раствор следует также наносить на вертикальное соединение стыка блока, если технология не предвидит иного соединения. До истечения времени образования корки на распределённом растворе каждые очередной укладываемый блок надо прижать и прибить резиновым молотком в соответствующее положение.

ЗАМЕЧАНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ :

- Обозначить поверхность, предназначенную для кладки, принимая во внимание атмосферные условия, вид основания и исполнительные возможности.
- Предназначенные для кладки блоки не могут быть влажными и замороженными.
- Во время нанесения и высыхания кладочного раствора поверхности защищать от прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и ветра.
- В случае неправильного уложения блоков следует их снять и удалить раствор с блоков. Работу возобновить, накладывая новый слой кладочного раствора.
- Низкая температура, повышенная влажность, отсутствие соответствующей циркуляции воздуха продлевают время высыхания и связывания кладочного раствора.
- После окончания работ инструменты и руки вымыть в проточной воде, помня, что после высыхания раствора очистка была бы затруднительной.
- Поверхность свежо испачканных элементов протереть влажной тряпочкой, затвердевшее загрязнение удалить механическим образом.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Продукт щелочной, защищать глаза и кожу. В случае непосредственного контакта с глазами промыть их большим количеством проточной воды и обратиться к врачу.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

- Тихоходный смеситель или дрель (400÷500 обор./мин) с чашеобразными лопастями
- Ведро
- Шпатель и кельма (мастерок) из нержавеющей стали
- Зубчатый шпатель или черпак с зубчатым краем на горизонтальную плоскость, приспособленный к ширине стены
- Резиновый молоток
- Кладочный шнур

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

Нижеприведённые технические данные относятся к температуре +23(±2)°C и относительной влажности воздуха 50 (±5)%. При других условиях представленные данные могут измениться.

Температура окружающей среды и основания во время нанесения и связывания:
от +5°C до +25°C

Относительная влажность воздуха во время нанесения и связывания:
до 80%

Плотность после затворения водой:
ок. 1,50 г/см³

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА:

- предотвращает образование термических мостиков
- паропроницаемый
- перед нанесением раствора не надо увлажнять основание
- высоко эффективный
- лёгкий и удобный в пользовании

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

BOLIX M10 Szara предназначен для возведения тонкошовной кладкой наземных стен, в том числе несущих стен и перегородок из ячеистого бетона и силикатных блоков. Может также применяться для соединения кладочных элементов бетонных, керамических, отвечающих размерным условиям, требуемым при тонкошовной кладке.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть: несущим, ровным, сухим, очищенным от таких антиадгезионных покрытий, как: пыль, жир, битумы, водоросли и другие вещества, снижающие адгезию. Основания со слабой адгезией (отслаивающиеся малярные покрытия, рыхлые частицы блоков) необходимо удалить. Поверхности элементов для кладки должны быть ровными, чистыми и лишёнными рыхлых частиц. С целью получения тонких швов рекомендуется каждый раз поверхность ранее приклеенных стеновых элементов отшлифовать и обеспылить.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

Содержимое упаковки всыпать в ёмкость с отмеренным количеством чистой воды (5,5 ÷ 6,0 литров) и тщательно перемешать тихоходным смесителем до получения однородной консистенции. Через пять минут снова перемешать, после чего смесь готова к применению. В каждую упаковку дозировать одинаковое количество воды. Кроме воды не добавлять никакие другие вещества.

ПРИМЕНЕНИЕ:

При кладочных работах необходимо соблюдать указания производителя кладочных блоков. Работу следует выполнять в соответствии со строительным искусством. С целью укладки и выравнивания первого слоя стены применять раствор BOLIX W. Кладочный раствор BOLIX M10 Szara распределить равномерно на



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222
Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl



BOLIX M10 Szara

Тонкослойный кладочный раствор

Плотность затвердевшего раствора:ок. 1,40 г/см³**Цвет:**

серый

зернистость:

≤ 1,4 мм

Оптимальная толщина слоя:

2÷5 мм

Время расхода приготовленного раствора:

≤ 4ч

Время корректировки:

≥ 9 мин

Реакция на огонь:

класс А1

Сопротивление сдвигу по PN-EN 998-2:

≥ 0,3 МПа

Прочность на сжатие по PN-EN 998-2:

≥ 10 МПа (класс M10)

Содержание хлоридов:

≤ 0,003%

Коэффициент паропроницаемости μ по PN-EN 998-2:

15/35 (табличное значение)

Коэффициент теплопроводности λ по PN-EN 998-2:

≤ 0,83 W/(m*K)

Абсорбция воды по PN-EN 998-2:≤ 0,08 кг/(м²*ч^{0,5})**Сопротивление (замораживанию и оттаиванию) –убыток массы по PN-EN 998-2:**

< 3%

Сопротивление (замораживанию и оттаиванию)– прочность на сжатие по PN-EN 998-2:

≥ 10 МПа (класс M10)

Упаковки:

мешок 25 кг

Количество упаковок на поддоне и вес:

48 / ок. 1200 кг

Срок годности к применению:

12 месяцев от даты производства, указанной на упаковке

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД:

Расход составляет **ок. 4 кг/м²** для шва **ок. 3 мм** стены толщиной **24см**, возводимой только горизонтальным швом. С целью точного определения расхода продукта рекомендуется проведение пробных испытаний на данном основании.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в неповреждённых упаковках при температуре от +5°C до +25°C. Защищать от сырости. Продукт хранить в месте, недоступном для детей.

СОСТАВ:

Гидравлические вяжущие, полимеры, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.

BOLIX S.A. гарантирует соответствующее качество изделия, но не имеет влияния на вид его применения и способ использования. BOLIX не несёт ответственности за работу Проектировщика и Исполнителя. Вся представленная выше информация подана с добрыми намерениями, согласно актуальному уровню знаний и техники применения. Не замещает она, однако, профессиональной подготовки Проектировщика и Исполнителя, а также не освобождает их от соблюдения правил строительного мастерства и правил по технике и охране труда (BHP). В случае возникновения сомнений следует провести соответствующие испытания или связаться с Отделом по техническому обслуживанию Клиента BOLIX. Одновременно с изданием представленной выше Технической карты все предыдущие теряют своё значение.

**Masz pytania?**

Zadzwoń!

801-650-222

Napisz!

serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8

34-300 Żywiec

Tel. 33 475 06 00

Fax. 33 475 06 12

Znajdź naswww.trwaleocieplenie.plwww.facebook.com/bolixsawww.bolix.pl**BOLIX®**