



**Теплая кладочная смесь**

**Кладочная смесь с пониженным коэффициентом теплопроводности**

**Область применения:**

Применяется в качестве раствора для каменной и (или) кирпичной кладки материалов с повышенными теплоизоляционными свойствами, таких как крупноформатные поризованные керамические блоки, поризованные керамические камни.

 **Модификации:**

«лето» - артикул начинается с цифр «Х0» (температура применения +5…+30 °С);

«зима» - артикул начинается с цифр «Х5» (температура применения -5…+10 °С)

**Технические характеристики:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название параметра:** | **Ед.****измерения** | **2020/2520** | **6020/6520** | **8020/8520** |
| Коэффициент теплопроводности | Вт/м∙°С | 0,20 | 0,18 | 0,17 |
| Выход раствора, не менее | л/кг | 1,0 – 1,1 | 1,3 - 1,4 | 1,5 - 1,6 |
| Расход воды затворения  | л/кг | 0,34-0,4 | 0,4-0,5 | 0,5-0,55 |
| Подвижность растворной смеси  | см | Пк2 (6-7) |
| Насыпная плотность смеси | кг/м³ | <1000 | <700 | <600 |
| Время жизни, не менее | ч | 1 |
| Прочность на сжатие в 28 суток, не менее | МПа | 5 |
| Морозостойкость, не менее | цикл | F50 |
| Температура применения, «лето» | °С | +5…+30 |
| Температура применения, «зима» | °С | -10\*…+10 |
| Масса мешка | кг | 25 | 20 | 17,5 |

**\* -** минимальная температура в течении суток

**Подготовка основания:**

Основание и кладочный материал должны быть прочными, твердыми, очищенными от пыли и грязи.

**Приготовление раствора:**

Смесь засыпать в емкость с чистой водой (кол-во воды определяется по таблице технических характеристик с учетом артикула материала) и перемешать механическим способом (400-600 об/мин), до получения однородной массы (около 5 минут). Дать раствору отстояться 3-5 минут, после чего перемешать в течение 2-3 минут. Консистенция раствора жестко-пластичная. Не допускается введение в состав смеси каких-либо посторонних добавок или заполнителей. При потере подвижности - оживлять растворную смесь путем повторного перемешивания, без добавления воды.

Нанесение смеси производить в соответствие с СП 70.13330.2012.

Во время высыхания смесь должна быть защищена от повышенной влажности, высоких температур и прямых солнечных лучей.

**Расход смеси:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Формат блока | Расход раствора\*, л | Расход сухой смеси на блок\*, кг  |
| **2020/2520** | **6020/6520** | **8020/8520** |
| 51(510х250х219 мм) |  2,2 | 2 - 2,2 | 1,5 - 1,6 | 1,4 - 1,5 |
| 44(440х250х219 мм) | 1,9  | 1,7 - 1,9 | 1,3 - 1,4 | 1,2 - 1,3 |
| 38(380х250х219 мм) | 1,6 | 1,5 – 1,6 | 1,1 - 1,2 | 1 - 1,1 |
| 25(250х375х219 мм) | 1,6  | 1,5 – 1,6 | 1,1 - 1,2 | 1 - 1,1 |
| 12(120x500x219 мм) | 1  | 0,9 – 1 | 0,7 – 0,8 | 0,6 – 0,7 |

\* - расход рассчитан при слое нанесения раствора – 17 мм

**Упаковка и хранение:**

Бумажные крафт-мешки. Вес мешка зависит от модификации(см. артикул).

Срок хранения – **12 месяцев** от даты изготовления, указанной на упаковке, в не поврежденной заводской упаковке, избегая увлажнения и резких перепадов температур в крытых складских сухих (влажность воздуха не более 60%) помещениях.

**Меры безопасности:**

Не допускайте попадания сухой смеси в глаза. При попадании – тщательно промойте поражённый участок проточной водой, при необходимости обратитесь к врачу. При работе используйте очки и защитную одежду.