

ANJUTELLISTE LADUMISSEGU

РАСТВОР ДЛЯ КЛАДКИ ПЕЧНОГО КИРПИЧА

для кладки из обожжённого кирпича тёплых стенок, облицовок печей, стенок каминов, дымоходов, внутренних частей дымовых труб.

СВОЙСТВА

- Кладочный раствор для печных кирпичей, обладающий хорошей пластичностью, серого цветового тона.

СОСТАВ

- Мелкозернистый кварцевый песок (максимальный размер зерна 0,8 мм), глиняный порошок, портландцемент, жаростойкие добавки.
- Прочность на сжатие затвердевшего раствора для кладки печного кирпича составляет не менее 5 МПа.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Раствор для кладки печных кирпичей предназначен для применения при кладке различных топочных камер (очагов) из обожжённого кирпича. Печи, плиты, тёплые стенки, тёплые лежанки, горизонтальные дымоходы и т.д.
- Для кладки дымовых труб в отапливаемой части здания.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ КЛАДКИ

- Нужно количество порошка для раствора насыпать в смеситель или в ёмкость для смешивания.
- Добавить воды в пропорции 20-22% от веса раствора (5,0-5,5 литров воды на 25-и килограммовый мешок).
- Тщательно перемешать смесь (механически или вручную) до полного и равномерного смачивания содержащихся в растворе глиняных частиц.
- Дать раствору постоять и затем ещё раз слегка помешать.
- Готовый раствор пригоден к использованию в течение 2 часов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЕЧНЫХ РАБОТ

- При кладке обожжённых кирпичей толщина нормального слоя раствора должна составлять 3-5 мм.
- Ширина чистого шва в кирпичной кладке обычно составляет 10 мм.
- Швы между выложенными кирпичами хорошо выравнивать с помощью инструмента для расшивки швов.
- Для получения швов различных цветовых тонов следует во время кладки оставлять чистый шов глубиной примерно 20 мм, который позже можно будет заполнить кладочным раствором UNINAKS нужного цветового тона.
- Растворку выложенного очага следует начинать с небольшого количества топлива.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- При работе с раствором для кладки кирпичных печей температура кирпичей, раствора и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C.
- К растопке отопительного сооружения следует приступать только после того, как содержащийся в растворе цемент затвердел.
- Кладочный раствор для печных кирпичей не подходит для кладки топочных очагов или для выкладывания внутренней облицовки из жаропрочного кирпича печей и каминов. Для этих целей следует использовать раствор для печной кладки Uninaks.
- Кладочный раствор для печных кирпичей не подходит для кладки несущих конструкций стен.
- Данный продукт содержит цемент. При соприкосновении с водой возникает щелочная реакция. Она может вызвать раздражение кожи. При попадании раствора в глаза следует немедленно промыть их большим количеством воды. Более подробные данные указаны в паспорте безопасности продукта.

ХРАНЕНИЕ

- Расфасованный в мешки порошок печного раствора следует хранить в сухом помещении.
- Срок хранения порошка для раствора в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

НОРМА РАСХОДА

- 25-и килограммового мешка хватает на укладку 25-30 кирпичей среднего размера со швами шириной 10 мм.
- При ширине шва в 5 мм норма расхода будет вдвое меньше.