Строительный раствор Уайт 600°

Сухая смесь для приготовления раствора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Белый клеящий и выравнивающий раствор WHITE 600° предназначен, прежде всего, для фиксации армирующей сетки. Также с его помощью можно клеить плитку на камины и печи. Раствор устойчив к тепловым шокам, пластичен и хорошо удерживается на большинстве печных материалов. WHITE 600° является экономически эффективной заменой огнеупорных строительных растворов для мест, которые не вступают в непосредственный контакт с огнем или продуктами сгорания, и где температура не превышает 600°С.

ПОДГОТОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхность, на которую наносится WHITE 600° , должна быть твердой, чистой, без пыли, свободной от любых частиц, ограничивающих адгезию. Использовать при температуре поверхности и окружающего воздуха от + 5°C до + 25°C. К нужному количеству сухой смеси добавить чистую воду (на 1 кг смеси примерно 250 мл воды) и тщательно перемешать вручную или строительным миксером. Дать раствору отстояться около 5 минут и снова осторожно перемешать.

При нанесении раствора использовать металлический шпатель. Толщина наносимого слоя может быть до 20 мм. При облицовке печи или камина плиткой или другим облицовочным материалом нанести раствор на обе склеиваемые поверхности, а затем соединить их. Строительные инструменты и принадлежности вымыть водой сразу же после использования.

ХРАНЕНИЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Срок хранения в оригинальной упаковке и в сухом закрытом помещении при температуре выше 0°С составляет 12 месяцев с даты изготовления. Во время работы с продуктом НЕ принимать пищу, НЕ пить и НЕ курить! Использовать защитные рабочие приспособления. При утилизации отходов следуйте соответствующим законам, действующим в данной стране.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Жизнеспособность раствора	120 мин.
Максимальная температура использования	600 °C
Расход сухой смеси для нанесения слоя 1 мм	1,6 кг/м²
Необходимое количество воды на 1 кг сухой смеси	0,24 – 0,26 л
Зернистость сухой смеси	0 — 0,6 мм
Объёмная плотность при 110° С	1400 κг/м³
Прочность на сжатие при 110° С	min. 8 MPa
Связывание	гидравлическое
Упаковано в бумажный крафт-мешок	20 кг