

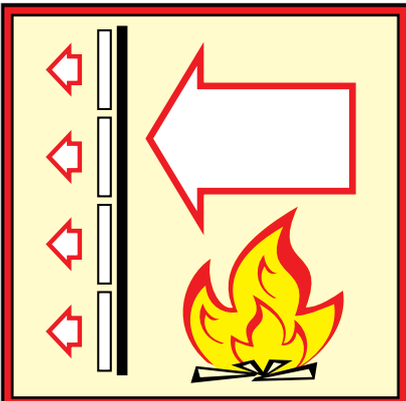
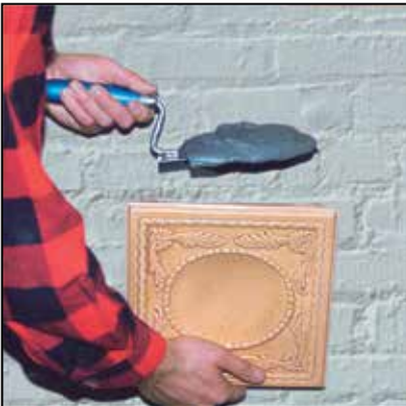


КЛЕЯЩАЯ СМЕСЬ ТЕПЛОУДЕРЖИВАЮЩАЯ С-18

клеящая смесь для выполнения облицовочных работ для каминов, печей и теплых полов



- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ
- ▶ УСТОЙЧИВАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ
- ▶ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩАЯ
- ▶ ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Смесь применяется для приклеивания керамических, каменных (кроме мраморных плит для которых, учитывая природу материала, используется клей белого цвета) плиток по прочным недеформируемым основаниям. Особенно рекомендуется использовать при облицовке каминов, печей и теплых полов.

Специфической особенностью смеси является ее повышенные теплоизолирующие свойства, которые позволяют повышать теплоаккумулирующие свойства каминов, печей и теплых полов. Раствор стойкий на вертикальной поверхности и имеет хорошее время коррекции, повышенную пластичность в сравнении со стандартными клеящими растворами. Улучшенные технологические свойства растворной смеси позволяют применять его при облицовке мозаикой и изразцами. При необходимости возможен вариант клея белого цвета.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от жира, старых красок и других материалов, уменьшающих адгезию. Основание перед нанесением растворной смеси прогрунтовать грунтом №7 или при необходимости грунтом №8 торговой марки "Артисан".

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

! Плитку не смачивать.

Сухую смесь смешивают вручную или механическим способом с чистой водой до получения однородной консистенции. Растворную смесь оставить на 3-5 минут, затем снова перемешать. Растворную смесь наносят на подготовленное основание ровной стороной зубчатого шпателя, затем зубчатой стороной распределяют по поверхности. За один прием наносится такое количество растворной смеси, чтобы за 20 минут успеть приклеить плитку. Плитку укладывают на раствор и легко прижимают к основанию.

При нормальных климатических условиях через 48 часов поверхность готова к технологическому перемещению, можно заполнять швы фугой.

ПРИМЕЧАНИЕ. Прогрев облицованного основания производить после полного набора прочности клеящего раствора и расшивки. Повышение температуры основания производить постепенно.

Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо тщательно их промыть проточной водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметичной упаковке не менее 12 месяцев от даты изготовления продукции.

УПАКОВКА

Сухая смесь упаковывается в мешки по 20 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для приготовления растворной смеси, л/кг	0,28-0,32
Время использования, час., не менее	2
Открытое время, мин., не менее	20
Время коррекции, мин., не менее	10
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,5
Температура применения, °С	+5 - +30
Температура использования, °С	до 100
Максимальная толщина слоя, мм	10
Расход, кг/м ² /мм	1,2
К-т теплопроводности, Вт/м К	0,3

**Смесь "Артисан" Ц.2.3К1
ДСТУ БВ.2.7-126:2011**

**Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**

Реализация: ООО «ТЕХНОАРТ» Украина, г. Киев, 03061, пр. Отрадный, 14/45;
тел.: (044) 496-30-91, тел./факс: (044) 496-30-92, (044) 496-30-93; e-mail: tehnart@artisan.ua; www.artisan.ua