

КЛЕЙ УСИЛЕННЫЙ ЖАРОСТОЙКИЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ КАМИНОВ И ПЕЧЕЙ «РЕЗОЛИТ»



tdrezolit.ru

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Состав применяется для высококачественной облицовки зон нагрева печей, мангалов, каминов, защитных банных экранов, барбекю печей, теплых полов и других нагреваемых поверхностей керамической плиткой, природным камнем и облицовочным керамическим кирпичом.

СОСТАВ:

Жаростойкое вяжущее, песок шамотный, пыль шамотная каолиновая, минеральные наполнители, модифицирующие добавки.

СВОЙСТВА:

Готовый клеевой состав обладает высокой силой сцепления с поверхностью и пластичностью. Под весом материала не сплаззает с вертикальных оснований. После высыхания, состав устойчив к воздействию влаги и повышенных температур до +400°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--|-------------------------|
| цвет смеси | серый |
| жаростойкость | +400°C |
| влажность сухой смеси | не более 1% |
| температура применения | от +5°C до +25°C |
| время корректировки плитки | 10 минут |
| время полного высыхания | 28 суток |
| жизнеспособность раствора | не менее 1 часа |
| рекомендуемая толщина слоя | 5-8 мм |
| фракция заполнителя | не более 1,25 мм |
| прочность сцепления с основанием по истечении 28 суток | от 5 кг/см ² |
| расход воды на 1 кг сухой смеси | не менее 240 мл |

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Керамический, шамотный кирпич, газобетон.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Основание должно быть твердым, прочным, очищенным от пыли и грязи, масляных пятен, старой штукатурки, остатков масляной краски, эмульсионной краски и других покрытий ухудшающих сцепление. Трешины и дефекты основания рекомендуется предварительно восстановить ремонтной смесью. На старых, ослабленных поверхностях рекомендуется закреплять кладочные сетки. Перед производством работ основание необходимо увлажнить. Не рекомендуется использование на деревянных, железных и пластиковых поверхностях.

РАСХОД СМЕСИ:

При соблюдении толщины слоя 5-8 мм расход готовой смеси 3-5кг/м².

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА:

Сухую смесь высыпать в чистую воду комнатной температуры в соотношении 0.24-0.26 л воды на 1 кг сухой смеси (6-6.5 л воды на мешок 25кг смеси), тщательно перемешать вручную или машинным способом для получения однородной пластичной массы без комков. Выдержать готовый раствор в течение 15 минут. После повторно перемешать. Смесь готова к применению в течении 60 минут.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ:

Работы производятся при температуре от +5° до +25°C.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

Рекомендуемая толщина слоя 5-8 мм. Полученный раствор нанести на основание при помощи ровной стороны шпателя. Разровнять смесь зубчатым шпателем. Зубцы шпателя должны иметь квадратную форму. Для лучшего сцепления клей нанести также на тыльную сторону плитки. Направление бороздок клея на плитке должно быть перпендикулярно направлению бороздок на основании. Плитку прислонить к поверхности и надавить с небольшим усилием. Укладку плиток проводить до момента появления на слое раствора пленки. Не рекомендуется укладывать плиткистык. Ширина шва должна быть не менее 2 мм. Прочистку швов производить сразу после укладки. Затирку швов производить через 24 часа. Первый нагрев рекомендуется производить с выдержкой не менее 48 часов (при окружающей температуре 18-22°C) с момента окончания кладочных работ, до температуры не выше +300°C.

ФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Смесь выпускается в мешках по 5 кг, 10 кг и 25 кг. Смесь хранится в сухом, защищенном от влаги помещении, в неповрежденной оригинальной упаковке 6 месяцев со дня выпуска при температуре от -40°C до +40°C.

Продукция не подлежит обязательной сертификации.

ТУ 5745-002-75504882-2015.

Применение смеси сомнительных и спорных условиях возможно после тестирования на небольшом участке.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «РЕЗОЛИТ»

614023 г. Пермь, ул. Промучасток, 42

Тел/факс: 8 (342) 200-02-92

E-mail: info@tdrezolit.ru

сайт: tdrezolit.ru