

НАЗНАЧЕНИЕ

Мастика клеящая универсальная термовлагостойкая применяется для приклеивания природного и искусственного камня, керамической плитки и кафеля, стекла, линолеума, минеральной ваты, ГВЛ, ГКЛ, бетона, кирпича, дерева, ДВП, ДСП, OSB, ЦСП, МДФ, картона в любых сочетаниях. Применяется для неглубокого шпатлевания оштукатуренных и бетонных поверхностей, наклеивания фанеры на стяжку. Высокая термостойкость, до 1300°C, позволяет использовать мастику при кладке и облицовке печей и каминов, печей-барбекю, водогрейных котлов, жаростойких банных экранов. Отлично подойдет для применения в топочном пространстве при непосредственном контакте с огнем. Используется для устройства теплых полов. Высокая адгезия позволяет клеить детали на вертикальные поверхности. Мастика подходит для склеивания материалов, имеющих периодический контакт с водой, при этом для швов рекомендуется использовать влагостойкую затирку. Препятствует образованию плесени и грибов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Состав перед применением тщательно перемешать. Наносить зубчатым шпателем на одну из склеиваемых поверхностей равномерным тонким слоем до 1,5 мм. Приклеиваемый материал прижать на 5-10 секунд. Излишки мастики удалить влажной губкой. Затирку швов проводить только после полного высыхания мастики.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время первоначального затвердевания клеевого шва из мастики 1-3 часа. Время полного высыхания зависит от температуры проведения работ и толщины шва, составляет около 72 часов.

СВОЙСТВА

- высокая клеящая способность
- термостойкая, выдерживает температуру до +1300°C
- влагостойкая, подходит для склеивания материалов, имеющих периодический контакт с водой
- морозоустойчивая, отлично переносит отрицательные температуры до -50°C
- препятствует образованию плесени
- без запаха, экологически безопасна

РАСХОД

Расход мастики составляет $0.5 - 1.7 \ \mbox{кг/м}^2$ в зависимости от толщины клеевого слоя.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Мастика пожаро-, взрывобезопасна. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть водой.

ХРАНЕНИЕ

Хранить при t от +5 до +30°С. Допускается транспортировать при отрицательной температуре. Выдерживает до 5 циклов замораживания-оттаивания. Не сливать в канализацию, утилизировать как бытовые отходы.

Срок годности – 24 месяца с даты изготовления.

COCTAB

Силикатное вяжущее, наполнитель, модифицирующие добавки.

евроведро 1,5 кг / 3,5 кг / 5 кг / 9 кг



