

К0818+ЭП-ЭП=эмаль-525-525-ЭП525/эмаль ЭП-525 эмаль* Термокол Свойства: эффективн



Тернопіль, Україна

К0818+ЭП-ЭП=эмаль-525-525-ЭП525/эмаль ЭП-525 эмаль*

Термокол

Свойства:

эффективно снижает теплопотери, и повышает антикоррозионную защиту
имеет идеальную адгезию, атмосферостойкость, стойкость к УФ излучениям, щелочам
морозостойкость 50 циклов замораживания и оттаивания
предохраняет поверхность от образования конденсата
не создает дополнительной нагрузки на несущие конструкции
легко и быстро наноситься, на поверхность любой формы и в самых труднодоступных местах
экологически чистый материал
не поддерживает горение
Области применения:

Используется для покрытия стен, потолков и крыш зданий, паровых котлов, внутренних стенок транспортных средств, рефрижераторов, морозильных камер, трубопроводы, воздуховоды. Может наноситься на металлическую, бетонную, кирпичную, деревянную, пластиковую, резиновую, картонную и другие поверхности

Технические характеристики:

Внешний вид суспензия белого цвета

Цвет согласно карте рала

Плотность в жидком виде 0, 6 кг/м³

Теплопроводность при 20°C 0, 026

Время высыхания (1 слой) 24 ч.

Средний расход: 1л. на 1м.² (при толщине одного слоя 0, 5мм.)

Требования к обрабатываемым поверхностям:

Подготовить поверхность к нанесению материала: удалить маслянистые включения, бетон очистить от цементного «молочка» отремонтировать поверхность цементно-штукатурными составами

Поверхность ошкурить, обеспылить. Рекомендуется покрыть любым качественным акриловым грунтом глубокой пропитки 1-2 раза. Дождаться полного высыхания. www.avizinfo.com.ua
Українська Дощка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua
Тщательно перемешать до получения однородной массы. Перемешивание осуществлять вручную либо при помощи

перемешивающей насадки на электрическую дрель

Способ нанесения:

Нанести первый грунтовочный слой - вода в качестве разбавителя (15-20%) на подготовленную поверхность. Вязкость материала в последующих слоях регулируется в зависимости от структуры и конфигурации изолируемой поверхности.

Наносить материал - на изолируемую поверхность послойно с обязательным соблюдением технологии межслойной сушки. Количество слоев, (толщина одного слоя не должна превышать 0,5 мм!) итоговая толщина теплоизоляционного материала определяется методом теплотехнического расчета.

Меры предосторожности:

Рекомендуется применять соответствующую защитную одежду, рукавицы и очки. В случае контакта с глазами промыть большим количеством воды

Не употреблять вовнутрь!

Беречь от детей!

Хранение:

Хранить покрытие в помещении, исключив попадание на нее прямых солнечных лучей и влаги. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев в герметично закрытой таре

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Владимировна Елена

0443832482