

ХОЛОДНЫЙ КЛЕЙ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Битумно-смоляная масса

- Приклеивание битумных рулонных материалов к основанию и друг к другу
- Выполнение бесшовных гидроизоляционных покрытий в строительстве
- Для наружных работ

СВОЙСТВА

Битумная масса, средне модифицированная синтетическим каучуком с добавлением смол и химических веществ, улучшающих адгезию к различным основаниям и дающих возможность применения на слегка влажные поверхности. Благодаря содержанию добавок (после испарения растворителя) образуется покрытие с эластопластичными свойствами, прочно связанное с основанием. Покрытие стойко к воздействию воды, слабых кислот и щелочей, агрессивных веществ, содержащихся в земле. Содержит органический растворитель.

ПРИМЕНЕНИЕ

Приклеивание битумных рулонных материалов к основанию и друг к другу, выполнение бесшовных гидроизоляционных покрытий в строительстве. Для наружных работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Старое покрытие из битумных рулонных материалов - удалить загрязнения, несвязанные части старых битумных рулонных материалов, вздутия и пузыри следует разрезать крест-накрест и приклеить холодным клеем. Разрывы и дырки в старом покрытии следует заполнить шпаклевочной массой OLKOLIT, чтобы выровнять поверхность. Бетонное основание - все поврежденные места (разрывы, проломы, щели и т.д.), пористые фрагменты нужно зашпаклевать, предназначенным для этого, минеральным раствором. Места стыков стен - стена и стена - дно следует закруглить, выполняя т.н. фасетку, используя для этого соответствующие минеральные шпаклевочные массы.

В каждом из случаев применения основание следует загрунтовать, используя раствор для грунтования IZOLIT G, который должен хорошо высохнуть.

ИНСТРУМЕНТЫ

Стальная терка, шпатель, кровельная щетка

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приклеивание битумных рулонных материалов к основанию и друг к другу: Нанести слой холодного клея на загрунтованное основание (бетонное или старый слой битумных рулонных материалов) на всю поверхность (ширина приклеиваемого рулонного материала), подождать 15 до 20 мин. и разложить битумный рулонный материал, хорошо прижимая к массе. Следует помнить о 10 см закладках рулонных материалов один на другой. Соединения следует смазать сверху холодным клеем. При склеивании битумных рулонных материалов следует поступать так, как выше, грунтование не требуется. Выполнение бесшовных гидроизоляционных покрытий.

Изолируемые поверхности следует загрунтовать грунтом Izolit G. После хорошего высыхания грунта следует нанести 2 или 3 слоя Холодного клея на всю загрунтованную поверхность в количестве ок. 0,6 - 1,0 кг/м² на один слой. Перед нанесением следующего слоя необходимо подождать до полного высыхания предыдущего слоя. Каждый следующий слой наносится перпендикулярно к предыдущему слою, чтобы избежать дефектов изоляционного слоя. Средний расход холодного клея составляет от 1,2 до 3,0 кг/м². Толщину наносимого слоя следует контролировать, контролируя расход материала.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой неповрежденной упаковке, в сухих и прохладных помещениях. Продукт не чувствителен к минусовым температурам. Срок годности 12 месяцев.

УПАКОВКА

Индивидуальная	Групповая
Ведро 10 кг	550 кг
Ведро 19 кг	627 кг



ХОЛОДНЫЙ КЛЕЙ Битумно-смоляная масса



ХОЛОДНЫЙ КЛЕЙ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Битумно-смоляная масса

УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +35⁰С.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы следует выполнять в соответствии со строительным мастерством, строительными стандартами и правилами безопасности и охраны труда.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	чёрный
толщина одного слоя	0,5 – 0,9мм
время высыхания слоя	пылесухость: 6 часов, должная сухость: через 24 часа
количество слоев	1 для приклеивания битумных рулонных материалов 2 – 4 в качестве гидроизоляции
остаток сухой массы	80%
расход	0,6 – 1,0 кг/м ² /слой
температура воздуха и основания при использовании	+5 ⁰ ÷ +35 ⁰ С
метод нанесения	щетка, стальная терка, шпатель
условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре выше +5 ⁰ С
срок годности (с даты изготовления).	до 12 месяцев
очистка инструментов	лаковый бензин, органический растворитель
ссылочные документы	PN-B 24620:1998/Az1:2004, сертификат PZH (Польского института гигиены)

ПРИМЕЧАНИЯ

Технические данные и информация о способе применения указаны для температуры 23⁰С ± 2⁰С+. В других условиях время высыхания может изменяться. Продукт содержит органический растворитель, при применении следует соблюдать соответствующие правила безопасности и охраны труда. В частности, следует позаботиться об очень интенсивном проветривании места выполнения работ. Не применять внутри зданий.

Продукт беречь от детей. При попадании в глаза срочно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Производитель не несет ответственности за убытки, понесенные в результате неправильного, или несоответствующего назначению, применения изделия.

Настоящая техническая карта продукта является действительной и заменяет собой все предыдущие. Продукт допущен к введению в оборот и широкому использованию в строительстве. Дзеньковизна, 22.07.2013.

ХОЛОДНЫЙ КЛЕЙ Битумно-смоляная масса

