

## OLKOLIT Асфальто-каучуковая масса армированная волокнами

- для ремонта повреждений и заполнения полостей в кровельном покрытии
- для заполнения локальных полостей, для выполнения гидроизоляции, эластопластичных бесшовных гидроизоляционных покрытий под землей, уплотнений весового типа
- для поверхностного крепления (приклеивания) дополнительных кровельных элементов
- для уплотнения всех проходов в строительных конструкциях
- для наружных работ

### СВОЙСТВА

Пластичная битумная масса в виде пасты, высоко модифицированная синтетическим каучуком, содержит армирующие волокна и химические добавки, позволяющие применять ее на слегка влажные поверхности. Покрытие, образующееся из массы Olkolit, исключительно эластопластичное, сглаживает даже значительные неровности основания, водонепроницаемое. Стойкое к воздействию атмосферных условий, слабых кислот и щелочей, агрессивных веществ, содержащихся в земле.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

#### Ремонтные работы:

Очистить место, предназначенное для ремонта и вокруг него, удалить песок, листву, неприкрепленные части основания. В целях повышения адгезии пористые и сильно впитывающие основания следует загрунтовать грунтом IZOLIT-G.

#### Выполнение бесшовных уплотнений:

Все наружные и внутренние углы закруглить, выполняя т.н. фасетку с помощью массы OLKOLIT. Пылящую поверхность следует загрунтовать грунтом IZOLIT-G. Необходимо помнить, что основание ни в коем случае не может быть замороженным, покрытым инеем, на нем не могут выступить застои воды.

#### Приклеивание дополнительных кровельных элементов:

Поверхности стальных листов следует обезжирить. На загрунтованное грунтом IZOLIT-G основание следует нанести с помощью зубчатого шпателя массу OLKOLIT. Затем следует прижать лист к нанесенной массе OLKOLIT. В случае необходимости лист дополнительно следует закрепить механическим способом.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

#### Ремонтные работы:

После того, как грунтуемый раствор IZOLIT-G высохнет, следует нанести массу OLKOLIT при помощи шпателя, заполняя поврежденные места слоем толщиной от 2 до 5 мм. Если основание влажное, то массу следует втирать энергичными движениями для активации химических веществ, повышающих сцепление с влажными основаниями.

#### Выполнение бесшовных уплотнений:

После того, как грунтуемый раствор IZOLIT-G высохнет, массу следует наносить, желательно, металлической теркой, стараясь сохранить одинаковую

толщину слоя. Одноразово следует наносить слой толщиной от 2 до 3 мм. Выгоднее наносить два более тонких слоя, чем один толстый. Это позволяет устранить случайные неточности или ошибки выполнения.

Во время использования продукта при высоких температурах следует наносить более тонкие слои. Это позволяет растворителю равномерно испаряться со всей толщины слоя.

### ИНСТРУМЕНТЫ

Стальная терка, мастерок, шпатель

### ХРАНЕНИЕ

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

### УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +35°C.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Технические данные и информация о способе применения указаны для температуры 23°C ± 2°C+ и относительной влажности воздуха 55 – 60%. В других условиях время высыхания может изменяться. Olkolit содержит органический растворитель, при применении следует соблюдать



**OLKOLIT** Асфальто-каучуковая масса армированная  
волокнами

## OLKOLIT Асфальто-каучуковая масса армированная волокнами

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.

### ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

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

### УПАКОВКА

Индивидуальная	Групповая
Ведро 1 кг	378 кг
Ведро 5 кг	500 кг

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

цвет	чёрный
толщина одного слоя	до 5 мм при однократном нанесении
время высыхания слоя	пылесухость: 3 – 5 часов, должная сухость: 3 – 4 дня
количество слоев	в зависимости от потребностей
остаток сухой массы	60%
расход	ок. 1,2 кг/м <sup>2</sup> / 1мм толщины слоя
температура воздуха и основания при использовании	+5 ÷ +35 <sup>0</sup> С
метод нанесения	мастерок, стальная терка, шпатель
условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре выше +5 <sup>0</sup> С
срок годности (с даты изготовления).	до 12 месяцев
очистка инструментов	лаковый бензин, органический растворитель
ссылочные документы	N-B 24620:1998/Az1. Асфальтная масса. Имеет сертификат PZH (Польского института гигиены).

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.

**OLKOLIT** Асфальто-каучуковая масса армированная  
волокнами

