

## Дисперсионная асфальто-каучуковая масса

- Гидроизоляция подпольного пространства террас, балконов, подвалов, гаражей, поверхностей неправильной формы
- Постоянно гибкая гидроизоляция подземных частей зданий
- Приклеивание плит из экструдированного пенополистирола (XPS), пенополиуретана к основаниям

### СВОЙСТВА

Высоко модифицированная битумно-каучуковая масса в виде пасты, с отличной адгезией к бетону, кирпичным стенам, древесине, гипсокартону и т.д. Благодаря тиксотропным свойствам ее можно наносить на поверхности сложных форм, любые уклоны - покрытие не стекает с вертикальной поверхности. После высыхания образуется компактное, плотное и очень пластичное покрытие, которое позволяет сглаживать трещины основания до 5 мм. Масса безопасна в применении, не содержит органических растворителей. Массу Styrlit можно применять в непосредственном контакте с пенополистиролом. Можно использовать снаружи зданий и под подвалы, гаражи, балконы, террасы и т.д.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание не может быть замороженными или покрытым инеем. Оно должно быть без незакрепленных частиц, пыли, острых выступов и краев. Швы и все недостатки в основании необходимо плотно заделать и зашпаклевать, применяя минеральные смеси.

### ИНСТРУМЕНТЫ

Стальная зубчатая и ровная терка, шпатель

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

#### Выполнение гидроизоляции:

Массу наносят на основание теркой или мастерком, стараясь наносить покрытие равномерной толщины (около 1 мм). Толщину наносимого слоя следует контролировать, контролируя расхода материала. Массу следует наносить минимум в два слоя, нанося следующий слой в направлении перпендикулярном предыдущему слою. Это позволяет избежать ошибок или неточностей исполнения. Каждый следующий слой следует наносить после того, как предыдущий очень хорошо высохнет (1 мм слоя сохнет ок. 24 часов при температуре 23°C).

#### Приклеивания пенополистироловых плит

Приклеивание следует начать от дна котлована. Массу Styrlit на пенополистирольные плиты следует накладывать точечным способом (8 - 10 лепешек на 0,5 м<sup>2</sup> плиты), а затем укладывать плиты, прижимая их круговым движением к поверхности основания. Время схватывания зависит от погодных условий и составляет в среднем 10-15 дней.

### ХРАНЕНИЕ

В оригинальной, неповрежденной, плотно закрытой упаковке, в сухих помещениях (при температуре от +5°C до +30°C). Срок годности: 12 месяцев с даты изготовления. Продукт следует беречь от мороза.

### УПАКОВКА

Индивидуальная	Групповая
Ведро 10 кг	440 кг
Ведро 20 кг	660 кг



## STYRLIT Дисперсионная асфальто-каучуковая масса



## Дисперсионная асфальто-каучуковая масса

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	коричневый
толщина одного слоя	до 1,5 мм
время высыхания слоя	3 - 5 дней в качестве гидроизоляции, 10 - 15 дней при использовании в качестве клея
количество слоев остаток сухой массы	2 – 4 60%
расход	гидроизоляция - около 1,2 кг/м <sup>2</sup> /мм толщины слоя приклеивание пенополистирола - 0,8 - 2 кг/м <sup>2</sup> (точно)
температура воздуха и основания при использовании метод нанесения	+5 <sup>0</sup> С - +35 <sup>0</sup> С стальная терка, мастерок, шпатель
условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре выше +5 <sup>0</sup> С
срок годности (с даты изготовления). очистка инструментов	до 12 месяцев вода, после высыхания - органический растворитель
ссылочные документы	PN-B 24000 :1997, сертификат PZH

### УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до+35<sup>0</sup>С. В массу не следует добавлять каких-либо веществ. Нанесенную массу необходимо предохранять от интенсивного высыхания и атмосферных осадков.

### ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

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

### ПРИМЕЧАНИЯ

Технические данные и информация о способе применения указаны для температуры 23<sup>0</sup>С ± 2<sup>0</sup>С+ и относительной влажности воздуха 55 – 60%. В других условиях время высыхания может изменяться. Продукт беречь от детей. При попадании в глаза срочно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Защищать кожу, используя защитную одежду и защитные перчатки. Инструменты и возможные загрязнения следует немедленно смыть водой. 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, 02.01.2010.

## STYRLIT Дисперсионная асфальто-каучуковая масса

