

Дисперсионная асфальто-каучуковая масса

- Ремонт и консервация кровельных покрытий
- Бесшовные кровельные настилы, армированные техническими тканями
- Подпольные гидроизоляции подвалов, гаражей, террас, балконов, и т.д.
- Для защиты подземных частей зданий, т.е. оснований, фундаментов и т.д.

СВОЙСТВА

Для применения на сухие и влажные основания. Благодаря тиксотропии массу можно наносить на основаниях с любыми уклонами, она не стекает с вертикальной поверхности даже при высокой температуре, при низкой температуре сохраняет гибкость. Стойкое к воздействию атмосферных условий, слабых кислот и щелочей, агрессивных веществ, содержащихся в земле. Можно применять в непосредственном контакте с пенополистиролом. Можно использовать снаружи зданий и под подвалы, гаражи, балконы, террасы и т.д.

ИНСТРУМЕНТЫ

Кровельная щетка, кисть.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть крепким, очищенным от загрязнений и антиадгезионных средств. Новые штукатурки и бетоны должны быть связаны и выдержаны. Удалить слабо связанные слои полости в основании заполнить минеральным раствором. Основание может быть сухим или влажным, не может быть замороженными или покрытым инеем, на нем не могут выступать застои воды. Фундаментные стены должны быть оштукатурены, пыль, острые края следует удалить, любые полости в основании следует плотно заделать, пористые поверхности следует выровнять цементным раствором. Углы (стыки стен между собой, стыки стен с основанием фундамента и т.д.) закруглить, выполняя т.н. фасетку с цементного раствора. Основание перед нанесением массы следует обработать грунтом Izolit-G. В случае применения массы DYSPERLIT во время жары перед началом работ необходимо увлажнить основание.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Массу следует перемешать с помощью низкоскоростного смесителя. Фундаменты, подпольные гидроизоляции подвалов, гаражей, террас, балконов, и т.д.

Массу следует нанести минимум в два слоя, помня об армировании всех углов полосами технической ткани, погружая ее в чистую массу. Следующий слой наносится после того, как высохнет предыдущий. После нанесения последнего слоя следует подождать несколько дней, давая время для испарения остатков влаги со всей толщины покрытия. Во время обсыпания землей следует делать это аккуратно, чтобы не повредить слой изоляции. Рекомендуется покрытие слоя гидроизоляции пенополистиролом толщиной 2 см для его защиты от механических повреждений. Пенополистирол следует приклеивать на лепешки, применяя Styrlit или Styrlit в качестве клея.

Консервация кровельных покрытий.

Удалить с поверхности крыши загрязнения, несвязанные части старого рубероида. Разрывы и дырки в старом покрытии следует заполнить шпаклевочной массой OLKOLIT, чтобы для выровнять поверхность. На таким образом подготовленное основание следует нанести массу Dysperlit, как минимум, в 2 слоя, каждый следующий слой наносится после того, как высохнет предыдущий. В месте стыка крыши с трубой или в подобных местах, основание следует укрепить, погружая в свежую массу техническую ткань, выворачивая ее на необходимую высоту. Последний слой мокрой массы следует посыпать минеральной посыпкой. Она позволит значительно увеличить срок службы таким образом выполненной консервации.



DYSPERLIT Дисперсионная асфальто-каучуковая масса



Дисперсионная асфальто-каучуковая масса

Бесшовные кровельные настилы.

1. Следует тщательно очистить старое покрытие от песка, листьев и других загрязнений.
2. Первый слой. Нанести слой массы равномерно на всю поверхность крыши.
3. Второй слой. После того, как высохнет первый слой, следует разложить на поверхности сетку из полипропилена и наносить Dysperlit полосами шириной сетки. Сделать закладки на соединении (сетка на сетку), шириной ок. 10 см. Подождать, пока слой полностью высохнет.
4. Третий слой. Нанести массу полосой шириной ткани. На свежую массу положить ткань и втирать ее до тех пор, пока она не промокнет массой. Сразу же нанести Dysperlit на верхний слой ткани. Помнить о выполнении закладок размером ок. 10 см.
5. Четвертый слой. После того, как предыдущий слой хорошо высохнет, следует нанести массу Dysperlit и сразу же тщательно посыпать её минеральной посыпкой, которая защитит все покрытие от ультрафиолетового излучения.

УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5⁰С до +30⁰С. В массу не следует добавлять каких-либо веществ. Нанесенную массу необходимо предохранять от интенсивной сушки и атмосферных осадков.

ХРАНЕНИЕ

В оригинальной, неповрежденной, плотно закрытой упаковке, в сухих, прохладных помещениях, при температуре от +5⁰С до +30⁰С. Срок годности: 12 месяцев с даты изготовления. Продукт следует беречь от мороза.

УПАКОВКА

Индивидуальная	Групповая
10 кг	550 кг
20 кг	660 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	чёрный
толщина одного слоя	около 1,0 мм
время высыхания слоя	6 часов
остаток сухой массы	ок. 40 %
количество слоев	2 - 4
расход	0,8 – 1,2 кг/м ² /слой
температура воздуха и основания при использовании	+5 ÷ +30 ⁰ С
метод нанесения	кисть, кровельная щетка, напыление
условия хранения и транспортировки	в сухих и прохладных помещениях, при температуре выше +5 ⁰ С
срок годности (с даты изготовления).	до 12 месяцев
очистка инструментов	Вода, после высыхания - органический растворитель
ссылочные документы	PN-B 24000 :1997, сертификат PZH

DYSPERLIT Дисперсионная асфальто-каучуковая масса



DYSPERLIT

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Дисперсионная асфальто-каучуковая масса

(Польского института гигиены).

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

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

ПРИМЕЧАНИЯ

Технические характеристики и информация о способе применения указаны для температуры $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}+$ и относительной влажности воздуха ок. 55%. 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, 22.07.2013.

DYSPERLIT Дисперсионная асфальто-каучуковая масса

