

Для гидроизоляции поверхностей террас, балконов, подвальных помещений, гаражей, поверхностей неправильных форм. А также для выполнения прочной эластичной гидроизоляции подземных частей сооружений (ленточный фундамент, вертикальный фундамент)

Применяется для приклеивания полистирольных и экструдированных плит

*битумно-каучуковая
мастика на водной основе*



СВОЙСТВА

Высоко модифицированная масса битумно-каучуковая в виде пасты, обладающая превосходным сцеплением с бетоном, каменными стенами, деревом, гипсо-картоном и т.д.

Благодаря тиксотропным характеристикам возможно нанесение на любые наклонные поверхности, слой не стекает с вертикальной поверхности.

Высохшая поверхность - прочная, непроницаемая, исключительно эластичная, позволяет нивелировать трещины до 5 мм

Безопасная при применении, не содержит органических растворителей, можно без опасения применять в непосредственном контакте с пенополистиролом. Можно применять снаружи помещений, а также для подвальных помещений, гаражей, балконов и террасов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным, свободным от земли, грязи, масла, жира, битума. Острые края поверхности необходимо закруглить. Швы кирпичной кладки уплотнить (в случае разрушения кладки - заполнить ремсоставом на цементной основе). Основание загрунтовать водным раствором эмульсии Asfalbit, разбавленным водой в соотношении 1:9.

ИНСТРУМЕНТЫ

Зубчатый и гладкий мастерок, кельня, шпатель

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Гидроизоляция:

После подготовки основания и нанесения праймера Dysperbit Grunt необходимо подождать, чтобы поверхность высохла (примерно 3 часа). Затем наносить Styrbit 2000 при помощи металлического шпателя или мастерка, стараясь сохранять одинаковую толщину (1 мм). Каждый слой должен хорошо высохнуть (1 мм слоя сохнет примерно 24 часа при температуре 23 гр. С). Массу всегда наносить минимум в 2-х перпендикулярных слоях..

Приклеивание полистирольных плит:

Работу рекомендуем начать с дна выемки. Массу наносить на плиты точно 10-12 шт. на одну плиту 0,5 м², затем с усилием прижать к поверхности основания. Время связывания зависит от погодных условий, в среднем от 10 до 15 дней.

ХРАНЕНИЕ

В сухих помещениях (температура +5 +30 гр С) в оригинальных, плотно закрытых, упаковках. Срок годности 12 мес. с даты изготовления.

Не допускать замораживания!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- цвет	чёрный
- толщина одного слоя	до 1,5 мм
- время высыхания (при темп. +23 гр.С и отн.влаж.55%)	3-5 дней в качестве клея 10-15 дней
- кол-во слоёв	2-4
- остаток сухой массы	примерно 70%
- расход:	гидроизоляция прим. 1,2 кг/м2/ 1мм толщины слоя клей для полистирола 0,8-2 кг/м2 точно
-темп.основания и окружающей среды при применении	+ 5 – +35°C
- метод нанесения	мастерок, кельня. шпатель
- условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре выше +5°C
- срок хранения (с даты изготовления)	12 месяцев
чистка инструментов	вода, при высыхании- органический растворитель

УПАКОВКА

ВЕДРО	20 кг/ 660 кг
-------	---------------

Условия применения

Работы выполнять при температуре воздуха от +5 до + 25 гр С. Не добавлять никаких дополнительных субстанций. Свежий гидроизоляционный слой следует защищать от слишком быстрого высыхания (солнце, сквозняк) и дождя.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы выполнять согласно правилам в строительстве,инструкциям производителя, стандартам и правилам ТБ

ПРИМЕЧАНИЕ

Технические данные и информации о способах применения представлены для температуры +23 гр С + 2 гр.С и относительной влажности 55-60 %. При других условиях время высыхания и жизнеспособности смеси может измениться

Беречь от детей. Использовать защитную одежду и перчатки

В случае попадания в глаза необходимо обильно промыть водой и обратиться к врачу
Иструменты и загрязнения вымыть водой, а засохшие- органическим растворителем.
Производитель не несёт ответственности за ущерб , вытекающий с неумелого использования или несоответствующего назначения