

IZOLEX

STYRBIT 2000

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНО-КАУЧУКОВАЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ КЛЕЙ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для гидроизоляции поверхностей террас, балконов, подвальных помещений, гаражей, поверхностей неправильных форм. Продукт также применяется для выполнения прочной эластичной гидроизоляции подземных частей сооружений (ленточный фундамент, вертикальный фундамент и т.д.). Применяется для приклеивания полистирольных и экструдированных плит.



СВОЙСТВА:

Высоко модифицированная битумно-каучуковая масса в виде пастообразной консистенции, обладающая превосходным сцеплением с бетоном, каменными стенами, деревом, гипсокартоном и т.д.

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

Высохшая поверхность прочная, не паропроницаемая, исключительно эластичная, позволяет нивелировать трещины до 5 мм.

Мастика не содержит органических растворителей, можно без опасения применять в непосредственном контакте с пенополистиролом. Можно применять снаружи помещений, а также для подвальных помещений, гаражей, балконов, террас и фундаментов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть прочным, очищенным от земли, грязи, масла, жира, старого битума. Поверхности с острыми краями необходимо закруглить. Швы кирпичной кладки заполнить ремонтным составом «СТРИМ». В случае разрушения кладки - заполнить

ремонтным составом на цементной основе, например «Ремстрим - Т». Основание необходимо загрунтовать водным раствором эмульсии «Dysperbit Grunt».

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Гидроизоляция:

После подготовки основания и нанесения праймера «Dysperbit Grunt» необходимо подождать, чтобы поверхность высохла (примерно 3 часа). Затем нанести битумно-каучуковую мастику «Styrbit 2000» при помощи металлического шпателя или мастерка (сначала с зубчиками, а потом гладкой стороной), стараясь сохранять одинаковую толщину (1мм). Каждый слой должен хорошо высохнуть (1мм слоя сохнет примерно 24 часа при $t = 23$). Массу всегда наносить минимум в 2 слоя, второй слой перпендикулярно первому.

Также для увеличения прочностных характеристик, между слоями (во второй свеженанесенный слой) гидроизоляции следует втопить стеклохолст или стеклоткань для армирования изоляции.

Приклеивание полистирольных плит:

Работу рекомендуем начинать снизу-вверх. Массу наносить на плиты точно 8-10 точек на одну плиту (0,5 м²), затем с усилием прижать к поверхности основания. Время схватывания зависит от погодных условий, в среднем от 3 до 5 дней. Расход 0,8-1,2 кг/м².

ИНСТРУМЕНТЫ:

Зубчатый и гладкий мастерок, кельма, шпатель.

ХРАНЕНИЕ:

В оригинальных упаковках, плотно закрытых, в сухих помещениях (при температуре от +5 до +30 °С). Срок годности 12 мес. от даты изготовления. Продукт беречь от мороза.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Работы выполнять при температуре воздуха от +5 до + 25 °С. Не добавлять никаких дополнительных субстанций. Свежий гидроизоляционный слой следует защищать от сильного воздействия солнца, сквозняка и дождя.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Технические данные и информация о способах применения предоставлены для температуры +23 °С \pm 2 °С и относительной влажности 50-60 %. При других условиях время высыхания и жизнеспособность смеси может изменяться.

Беречь от детей. Использовать защитную одежду и перчатки.

В случае попадания в глаза необходимо обильно промыть водой и обратиться к врачу.

Инструменты и загрязнения вымыть водой, а после высыхания - в органическом растворителе. Производитель не несёт ответственности за ущерб, возникший при неправильном использовании или несоответствующем назначении материала.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

Работы выполнять в соответствии с требованиями действующего законодательства, инструкций производителя, стандартов и правил ТБ.

УПАКОВКА:

Ведро - 10 кг

Ведро - 20 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- цвет	изначально коричневый, потом черный
- толщина одного слоя	до 2 мм
- время высыхания	3-4 дня
- кол-во слоёв	2-3
- остаток сухой массы	примерно 60%
- расход:	гидроизоляция прим. 1,2 кг/м ² / 1мм толщины слоя, клей для полистирола 0,8-1,2 кг/м ² точно
- темп. основания и окружающей среды при применении	от + 5 ⁰ С до +30 ⁰ С
- метод нанесения	мастерок, кельма, шпатель
- условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре выше +5 ⁰ С
- срок хранения (с даты изготовления)	12 месяцев
- очистка инструментов	вода, при высыхании органический растворитель