

DEN BIT-S ALL SEASON STYRBIT

БИТУМНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ

8.08

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Битумно-каучуковая масса на базе растворителя с добавлением смол и химических соединений, улучшающих адгезию пенополистирола к битумным основам, бетону и металлу
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> – уплотнительный клеящий продукт на базе растворителя – не повреждает пенополистирол (содержит органические растворители, безопасные для пенополистирола) – для сухих и слегка влажных поверхностей – исключительно эластичен и пластичен после испарения разбавителя – сильно связывается с основой – обеспечивает водозащитную изоляцию среднего или тяжелого типов – полностью стойкий к воздействию воды, слабых кислот, щелочей
Назначение	<p>Приклеивание пенополистирольных плит и рубероида</p> <p>Сфера применения: крыша, фундамент</p> <ul style="list-style-type: none"> – всесезонное приклеивание пенополистирольных плит и полуфабрикатных многослойных плит (пенополистирол + рубероид) к бетону, рубероиду, битумным основам и металлу (напр., трапециевидный профиль) – особенно на плоских крышах – склеивание рубероида и приклеивание его к бетону
Цвет	чёрный
Упаковка	10 кг, 20 кг – пластмассовые ведра
Срок хранения	Минимум 12 месяцев от даты изготовления. Хранить при температуре от +5°C до +30°C. Количество слоев складирования – 3. Количество слоев погрузки – 3.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	асфальтово-каучуковая масса на основе растворителей
Пылесухость	ок. 6 часов (при температуре +23°C)
Полная прочность клея	7 дней
Сухой остаток	80%
Температура применения	от +5°C до +35°C
Расход (приклеивание рубероидов)	0,8-1,5 кг/м ²
Количество слоев (гидроизоляция)	2-3
Расход (средняя гидроизоляция)	2,0 кг/м ² – общий расход мокрой массы 1,6 мм – общая толщина покрытия в сухом состоянии
Расход (тяжелая гидроизоляция)	4,0 кг/м ² – общий расход мокрой массы 3,2 мм – общая толщина покрытия в сухом состоянии

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Виды поверхностей бетон, ячеистый бетон, бетонные блоки и тому подобные минеральные основы, строительная керамика, рубероид, терморубероид и тому подобные материалы на базе битумов, напр., гонты, волнистые плиты, битумные оболочковые изделия, доски, листовой металл и изоляционное покрытие, изготовленное с помощью **DEN BIT-F CEMA PROOF-2K**

Подготовка В любом случае нужно загрунтовать основу при помощи **DEN BIT-A концентрат – ВОДНАЯ БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА** (приклеивание пенополистирольных плит) либо **DEN BIT-R – БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА НА БАЗЕ РАСТВОРИТЕЛЯ** (приклеивание рубероида). Перед нанесением клея загрунтованная основа должна полностью высохнуть.

Старые покрытия из рубероида

Удалить загрязнения, отслаивающиеся куски рубероида и пузыри.

Для подклеивания рубероида использовать **DEN BIT-P – СУПЕР-КЛЕЙ ДЛЯ РУБЕРОИДА И ОБОЛОЧКОВАЯ МАССА**. Разрывы и повреждения выровнять при помощи **DEN BIT-U – БИТУМНАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ МАССА**.

Бетонные основы

Повреждения (ямки, трещины) в бетонной основе и сильно пористые фрагменты зашпаклевать и выровнять при помощи предназначенного для этого минерального раствора.

Трапециевидный профиль

Очистить поверхность профиля от каких-либо загрязнений. Удалить все отслаивающиеся слои лаков, красок, следы коррозии. Обработать антикоррозионным средством.

Состояние основы Основа несущая, без каких-либо загрязнений (ржавчина, пыль, отслаивающееся лаковое покрытие), сухая либо слегка влажная, не допускается замерзшая и покрытая инеем поверхность, острые края и наличие стоячей воды. Фундаменты и тому подобные основы с гидроизоляцией, выполненные из блоков, должны быть ровными, без выступов и углублений с гладкими швами! Только таким образом подготовленная поверхность создаст возможность равномерного нанесения гидроизоляционного слоя одинаковой толщины. Неровности при укладке блоков и швы можно зашпаклевать с помощью **DEN BIT-U БИТУМНАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ МАССА**.

Ответственность: Вышеуказанная информация – результат исследований и испытаний фирмы Den Braven, что является основанием ее подлинности и достоверности. Однако производитель не в состоянии предвидеть всех возможностей использования своих продуктов, а поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за возникающие повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может быть последствием атмосферных факторов, предварительной подготовки или конструктивных недостатков.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструменты	стальная терка, шпатель
Температура окружающей среды	от +5°C до +35°C
Рекомендации	<u>Приклеивание пенополистирольных и ламинированных плит к основам</u> Клей наносить точечным методом (10-12 лепешек диаметром 5-10 см) либо полосками шириной 5-10 см вдоль плит, с интервалами 10-15 см (максимальная толщина 5 мм). <u>Склеивание битумного рубероида и приклеивание его к основе</u> Наносить на всю поверхность по ширине приклеиваемого слоя рубероида. Подождать 15-20 минут, приложить рубероид и тщательно прижать. Рубероид укладывать внахлест на 10 см. На соединения рубероида сверху еще раз нанести массу. При склеивании рубероида грунтование не требуется.
Средства очистки	Инструменты и загрязнения очищают при помощи экстракционного бензина. Для устранения небольших загрязнений использовать специальные чистящие салфетки для рук, инструментов и поверхностей Den Braven Bravo. Также для мытья инструментов по окончании работы можно использовать скипидар или средство Den Braven MEK Cleaner. Для мытья рук можно также использовать средство Den Braven Handfris.
Противопоказания	Не использовать для толя, металлоизола. Не использовать для приклеивания рубероида к пенополистиролу или оклеивания пенополистирольных плит рубероидом (изготовления многослойных плит)! Не использовать во время осадков. Избегать поверхностей, подверженных сильной инсоляции. Нанесенную массу предохранять от интенсивного просыхания и осадков.
Меры безопасности	См.: Карта характеристики опасного вещества 8.08 ВНИМАНИЕ: Беречь от детей.
СЕРТИФИКАТЫ	Государственный институт гигиены соответствует стандарту PN-B-24620:1998 (вариант битумная мастика)

Ответственность: Вышеуказанная информация – результат исследований и испытаний фирмы Den Braven, что является основанием ее подлинности и достоверности. Однако производитель не в состоянии предвидеть всех возможностей использования своих продуктов, а поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за возникающие повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может быть последствием атмосферных факторов, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.