

DEN BIT-P

8.07

СУПЕР-КЛЕЙ ДЛЯ РУБЕРОИДА И ОБОЛОЧКОВАЯ МАССА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Высококачественная битумная масса, высоко-модифицированная синтетическим каучуком с добавлением смол и химических соединений, улучшающих адгезию – для приклеивания рубероидов и водозащитных изоляций среднего и тяжелого типов
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> – уплотнительный клеящий, изоляционный оболочковый продукт на базе растворителя – исключительные эластические свойства после испарения разбавителей – сильно связывается с основой – компенсация значительных сдвигов основы – исправление микротрещин основы – полная стойкость к воде и соединениям, содержащимся в почве, слабым кислотам и щелочам – для сухих и слегка влажных поверхностей – содержит органический растворитель
Назначение	<p>Приклеивание рубероида и выполнение легких влагозащитных изоляционных покрытий, а также водозащитных покрытий среднего и тяжелого типов</p> <p>Сфера применения: крыша, фундамент, резервуар</p> <ul style="list-style-type: none"> – приклеивание битумных рубероидов к основе и склеивание их между собой при выполнении многослойных покрытий – высоко-пластичные ламинаты (в том числе, армированные технической тканью) герметизирующие днища резервуаров для промышленной воды (в том числе, навозохранилища, резервуары для жидкого навоза, отстойники) – бесшовные самостоятельные водозащитные покрытия (гидроизоляция тяжелого типа) фундаментов и тому подобных подземных частей здания – приклеивание твердой пенки из полиуретана
Цвет	черный
Упаковка	11 кг, 22 кг – пластмассовые ведра
Срок хранения	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)
Полное высыхание	минимум 24 часа
Сухой остаток	ок. 70%
Температура применения	от +5°C до +35°C
Количество слоев (в зависимости от назначения)	2-3 Минимальное количество слоев гидроизоляционного покрытия – 2.
Расход (приклеивание рубероидов)	0,8-1,2 кг/м ²
Расход (средняя гидроизоляция)	- 1,8 мм – общая толщина покрытия в сухом состоянии
Расход (тяжелая гидроизоляция)	2,7 мм – общая толщина покрытия в сухом состоянии

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Виды поверхностей бетон, ячеистый бетон, бетонные блоки и тому подобные минеральные основы, строительная керамика, рубероид и тому подобные материалы на базе битумов, напр., гонты, волнистые плиты, битумные оболочковые изделия на основе растворителей, доски

Подготовка

Старые покрытия из рубероида

Удалить загрязнения, отслаивающиеся куски рубероида и пузыри.

Для подклеивания рубероида использовать **DEN BIT-P**. Повреждения в старом покрытии заполнить при помощи **DEN BIT-U – БИТУМНАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ МАССА**.

Бетонная основа

Повреждения плотно заполнить, поврежденные фрагменты старого покрытия отремонтировать, углы сформировать в виде т.н. фаски, при помощи предназначенных для этого, доступных на рынке цементных растворов.

В любом случае поверхность загрунтовать с помощью **DEN BIT-R – БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА НА БАЗЕ РАСТВОРИТЕЛЯ**.

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	кровельная щетка, стальная терка, шпатель
Температура окружающей среды	от +5°C до +35°C
Рекомендации	<p>Перед применением перемешать. Место проведения работ следует интенсивно проветривать. Использовать только снаружи зданий.</p> <p><u>Высокоэластичные ламинаты, уплотняющие днища больших резервуаров для промышленной воды и бетонных отстойников</u></p> <p>Поверхность дна и стен на требуемую глубину загрунтовать при помощи DEN BIT-R БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА НА БАЗЕ РАСТВОРИТЕЛЯ. После полного высыхания наносить сразу на всю поверхность в количестве примерно 1,5 кг/м² и подождать до высыхания. Второй слой наносить снова в количестве 1,5 кг/м² в качестве завершающего слоя. Наносить всегда перпендикулярно к предыдущему слою, с целью избегания прерывистости изоляционного слоя. После полного высыхания выполнить бетонный либо асфальто-бетонный защитный наливной пол/стяжку, чтобы предохранить днище от механических повреждений. Общий расход составляет примерно 4,5 кг/м². Толщину слоя следует контролировать по расходу массы.</p> <p>Недопустимым является армирование гидроизоляции с помощью сетки из стекловолокна! Сетка из стекловолокна (напр. сетка под штукатурку для утепления наружных стен легким мокрым методом) является слишком жесткой, не растягивается, «пружинит» даже на небольших неровностях, имеет гладкую поверхность волокон и структурно не вяжется с гидроизоляционными материалами. К тому же, эта сетка имеет слишком малое линейное удлинение, и в случае возникновения трещин основы (фундамента), приведет к повреждению гидроизоляции. Вместо этого следует использовать полипропиленовое волокно, являющееся мягким, эластичным, очень пористым продуктом, что обеспечивает эффективное соединение с битумными массами и предотвращает его отслоение от основы.</p> <p><u>Склеивание битумного рубероида и приклеивание его к основе</u></p> <p>Наносить на предварительно загрунтованную основу (бетон либо старый слой рубероида) сразу по всей поверхности (на всю ширину 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.</p>
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 при контакте с пенополистиролом. 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 8.07 ВНИМАНИЕ: Беречь от детей.
СЕРТИФИКАТЫ	Государственный институт гигиены соответствует стандарту PN-B-24006:1997 (вариант P) сертификат соответствия № Z/13/10011/07

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.