

## DEN BIT-P

8.07

### СУПЕР-КЛЕЙ ДЛЯ РУБЕРОИДА И ОБОЛОЧКОВАЯ МАССА

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	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
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>уплотнительный клеящий, изоляционный оболочковый продукт на базе растворителя</b></li> <li>– исключительные эластические свойства после испарения разбавителей</li> <li>– сильно связывается с основой</li> <li>– компенсация значительных сдвигов основы</li> <li>– исправление микротрещин основы</li> <li>– полная стойкость к воде и соединениям, содержащимся в почве, слабым кислотам и щелочам</li> <li>– для сухих и слегка влажных поверхностей</li> <li>– содержит органический растворитель</li> </ul>
<b>Назначение</b>	<p><b>Приклеивание рубероида и выполнение легких влагозащитных изоляционных покрытий, а также водозащитных покрытий среднего и тяжелого типов</b></p> <p><b>Сфера применения:</b> крыша, фундамент, резервуар</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приклеивание битумных рубероидов к основе и склеивание их между собой при выполнении многослойных покрытий</li> <li>– высоко-пластичные ламинаты (в том числе, армированные технической тканью) герметизирующие днища резервуаров для промышленной воды (в том числе, навозохранилища, резервуары для жидкого навоза, отстойники)</li> <li>– бесшовные самостоятельные водозащитные покрытия (гидроизоляция тяжелого типа) фундаментов и тому подобных подземных частей здания</li> <li>– приклеивание твердой пенки из полиуретана</li> </ul>
<b>Цвет</b>	черный
<b>Упаковка</b>	11 кг, 22 кг – пластмассовые ведра
<b>Срок хранения</b>	12 месяцев от даты изготовления. Хранить при температуре от +5°C до +30°C. Количество слоев складирования – 3. Количество слоев погрузки – 3.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>База</b>	асфальтово-каучуковая масса на основе растворителей
<b>Пылесухость</b>	ок. 6 часов (при температуре +23°C)
<b>Полное высыхание</b>	минимум 24 часа
<b>Сухой остаток</b>	ок. 70%
<b>Температура применения</b>	от +5°C до +35°C
<b>Количество слоев (в зависимости от назначения)</b>	2-3 Минимальное количество слоев гидроизоляционного покрытия – 2.
<b>Расход (приклеивание рубероидов)</b>	0,8-1,2 кг/м <sup>2</sup>
<b>Расход (средняя гидроизоляция)</b>	- 1,8 мм – общая толщина покрытия в сухом состоянии
<b>Расход (тяжелая гидроизоляция)</b>	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

<b>Инструменты</b>	кровельная щетка, стальная терка, шпатель
<b>Температура окружающей среды</b>	от +5°C до +35°C
<b>Рекомендации</b>	<p>Перед применением перемешать. Место проведения работ следует интенсивно проветривать. Использовать только снаружи зданий.</p> <p><b><u>Высокоэластичные ламинаты, уплотняющие днища больших резервуаров для промышленной воды и бетонных отстойников</u></b></p> <p>Поверхность дна и стен на требуемую глубину загрунтовать при помощи <b>DEN BIT-R БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА НА БАЗЕ РАСТВОРИТЕЛЯ</b>. После полного высыхания наносить сразу на всю поверхность в количестве примерно 1,5 кг/м<sup>2</sup> и подождать до высыхания. Второй слой наносить снова в количестве 1,5 кг/м<sup>2</sup> в качестве завершающего слоя. Наносить всегда перпендикулярно к предыдущему слою, с целью избегания прерывистости изоляционного слоя. После полного высыхания выполнить бетонный либо асфальтово-бетонный защитный наливной пол/стяжку, чтобы предохранить днище от механических повреждений. Общий расход составляет примерно 4,5 кг/м<sup>2</sup>. Толщину слоя следует контролировать по расходу массы.</p> <p><b>Недопустимым является армирование гидроизоляции с помощью сетки из стекловолокна!</b> 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><b><u>Склеивание битумного рубероида и приклеивание его к основе</u></b></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>
<b>Средства очистки</b>	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.
<b>Противопоказания</b>	<b>Не использовать при контакте с пенополистиролом.</b> Не использовать во время осадков. Избегать поверхностей, подверженных сильной инсоляции. Нанесенную массу предохранять от интенсивного просыхания и осадков.
<b>Меры безопасности</b>	См.: Карта характеристики опасного вещества 8.07 ВНИМАНИЕ: Беречь от детей.
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	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.