

## DEN BIT-S STYRBIT

8.03

Водозащитная дисперсионная битумная масса и клей  
для пенополистирола

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	Высокомодифицированная битумно-каучуковая масса в виде густой пасты, обладающая отличной адгезией к бетону, кирпичным стенам, древесине, гипсокартонным плитам – для водозащитной изоляции и приклеивания.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>водной, изоляционный оболочковый, уплотнительный клеящий продукт</b></li> <li>– благодаря тиксотропным свойствам – идеальна для поверхностей нерегулярной и сложной формы.</li> <li>– не стекает по поверхности при любом уклоне</li> <li>– после высыхания образует плотное, непроницаемое и эластичное покрытие</li> <li>– исправляет трещины основы до 5 мм</li> <li>– безопасна в применении – не содержит органических растворителей</li> <li>– безопасна при контакте с пенополистиролом</li> </ul>
<b>Назначение</b>	<p><b>Водозащитная изоляция среднего и тяжелого типов, а также приклеивание пенополистирола</b></p> <p><b>Сфера применения:</b> фундамент, пол</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выравнивание средних и тяжелых водозащитных покрытий подземных частей здания и фундаментов</li> <li>– подпольная изоляция подвалов, гаражей, террас и балконов (помещения, не предназначенные для постоянного пребывания людей).</li> <li>– приклеивание пенополистирольных, экструзионных плит и тому подобных изоляционных материалов к битумным и бетонным основам (касается плюсовой температуры, кроме зимнего сезона)</li> </ul>
<b>Цвета</b>	черный
<b>Упаковка</b>	10 кг, 20 кг – пластмассовые ведра
<b>Срок хранения</b>	Минимум 12 месяцев от даты изготовления. Хранить при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от мороза. Количество слоев складирования – 3. Количество слоев погрузки – 3.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>База</b>	битумно-каучуковая масса на водной основе
<b>Время высыхания одного слоя</b>	3-5 дней (в зависимости от толщины слоя)
<b>Температура применения</b>	от +5°C до +30°C
<b>Сухой остаток</b>	ок. 60%
<b>Количество слоев</b>	минимум 2
<b>Расход на один слой (гидроизоляция)</b>	- 1,2 кг/м <sup>2</sup> (расход мокрой массы) - 0,6 мм (толщина покрытия в сухом состоянии)
<b>Расход (приклеивание пенополистирольных плит)</b>	ок. 1 кг/м <sup>2</sup> (точечный метод)

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

<b>Виды поверхностей</b>	бетон, ячеистый бетон, бетонные блоки, цементные и цементно-известковые штукатурки, гипсовые основы, гипсокартонные плиты, строительная керамика, древесина, материалы древесного происхождения
<b>Подготовка</b>	Изыяны заполнить предназначенными для этого доступными на рынке цементными растворами. Поврежденные фрагменты старого покрытия отремонтировать, фундаментные стены рекомендуется оштукатурить, углы обработать раствором, формируя т.н. фаску. В случае применения массы во время жаркой погоды, перед началом работ следует слегка увлажнить основу. Поверхность загрунтовать с помощью <b>DEN BIT-A концентрат – ВОДНАЯ БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА</b> .
<b>Состояние основы</b>	Основа несущая, без каких-либо загрязнений (ржавчина, пыль, отстающее лаковое покрытие), сухая либо слегка влажная (без стоячей воды, не допускается замерзшая и покрытая инеем поверхность). 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 <b>DEN BIT-U БИТУМНАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ МАССА</b> .

**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>	терка, мастерок
<b>Температура окружающей среды</b>	от +5°C до +30°C
<b>Рекомендации</b>	<p>Наносить холодную массу теркой или мастерком. Можно использовать в помещениях, не предназначенных для постоянного пребывания людей, напр., гаражи, подвалы. Закрытые помещения во время применения в них изделия и по окончании работ проветривать до исчезновения запаха.</p> <p><b>Выполнение гидроизоляции</b></p> <p>После высыхания загрунтованной основы, наносить отдельными слоями толщиной 1 мм. Толщину наносимого слоя контролировать посредством проверки расхода материала. В местах наличия трещин следует вдавить в массу эластичное полипропиленовое волокно. Наносить минимум в два слоя (2 мм) для легкой гидроизоляции, в 3 слоя (3 мм) для средней гидроизоляции, в 4 слоя (4 мм) для тяжелой гидроизоляции, всегда перпендикулярно по отношению к предыдущему слою, после полного высыхания нижнего слоя (1 мм сохнет около 24 часов). При подпольной изоляции террас и балконов, следует наносить 2 слоя (2 мм). Фундаменты нужно засыпать минимум через 7 дней после выполнения последнего слоя.</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. Полипропиленовое волокно – мягкий, эластичный, очень пористый продукт, и это обеспечивает эффективное соединение с битумными массами и предотвращает его отслоение от основы.</p> <p><b>Приклеивание пенополистирольных плит</b></p> <p>Приклеивание следует начинать со дна траншеи. Наносить точечным методом на пенополистирол (по 10-12 лепешек на плиту). Приложить плиты к основе, прижимая круговым движением. Время схватывания (3-5 дней) зависит от погодных условий.</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 для оклеивания пенополистирольных плит рубероидом (не применять для изготовления пенополистирольных плит, покрытых рубероидом)!</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 8.03 ВНИМАНИЕ: Беречь от детей.
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	Государственный институт гигиены соответствует стандарту PN-B-24000:1997 (вариант Dn) сертификат соответствия № Z/13/10040/04

**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.