

## DEN BIT-R

8.06

### БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА НА БАЗЕ РАСТВОРИТЕЛЯ

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Продукт</b>	Эластичная битумная масса, содержащая химические добавки, создающие возможность глубокой пенетрации и применения на слегка влажные основы – для грунтования бетонных и битумных основ
<b>Свойства</b>	<b>грунтовочный, изоляционный оболочковый продукт на базе растворителя;</b> характеризуется глубокой пенетрацией; легко модифицированная синтетическим каучуком; для сухих и слегка влажных поверхностей; обладает стойкой эластичностью, способна выравнивать микротрещины основы; стойкая к воде, слабым кислотам и щелочам; содержит органический разбавитель
<b>Назначение</b>	<b>Грунтование бетонных и битумных основ</b> <b>Сфера применения:</b> крыша, фундамент, резервуар грунтовка под гидроизоляционные покрытия на базе растворителей (ленточные фундаменты, фундаменты, подземные части здания); грунтовка под терморубероид; самостоятельные бесшовные легкие влагозащитные гидроизоляции
<b>Цвет</b>	черный
<b>Упаковка</b>	11 кг, 19 кг – металлические 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>	мин. 12 часов
<b>Сухой остаток</b>	ок. 40%
<b>Температура применения</b>	от +5°C до +35°C
<b>Количество слоев (грунтование)</b>	1
<b>Количество слоев (гидроизоляция)</b>	2-3 Минимальное количество слоев гидроизоляционного покрытия – 2.
<b>Общий расход мокрой массы (легкая гидроизоляция)</b>	- 0,2-0,3 кг/м <sup>2</sup> (один слой) - 0,2 кг/м <sup>2</sup> – ровный вибрированный бетон - 0,3 кг/м <sup>2</sup> – пористый бетон, терморубероид, грунтовка под гидроизоляцию на базе растворителей Общая толщина покрытия в сухом состоянии: 0,4 мм = 0,6 кг/м <sup>2</sup>

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

<b>Виды поверхностей</b>	бетон, ячеистый бетон, рубероид и тому подобные оболочковые материалы на базе битумов, напр., гонты, волнистые плиты, битумные оболочковые изделия на основе растворителей
<b>Подготовка</b>	Свежая штукатурка и бетон должны быть полностью застывшими и выдержанными. Острые края сгладить, повреждения, изъяны и трещины в основе заполнить и зашпаклевать. Углы обработать, формируя т.н. фаску, при помощи предназначенных для этого, доступных на рынке цементных растворов. Сильно пористые поверхности выровнять предназначенными для этого растворами. С металлических поверхностей следует удалить ржавчину.
<b>Состояние основы</b>	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 <b>DEN BIT-U БИТУМНАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ МАССА.</b>

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

<b>Инструменты</b>	кровельная щетка, кисть, устройства для распыления
<b>Температура окружающей среды</b>	от +5°C до +35°C
<b>Рекомендации</b>	При нанесении следует тщательно втирать в основу (это особенно важно в случае влажных поверхностей). Верхние гидроизоляционные слои наносить после полного высыхания грунтовки (мин. 12 ч). Все следующие слои (в случае гидроизоляции легкого типа) наносить кистью, кровельной щеткой, либо методом распыления.
<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 8.06 <b>ВНИМАНИЕ:</b> Беречь от детей.
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	Государственный институт гигиены соответствует стандарту PN-B-24006:1997 (вариант R) 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 конструктивных недостатков.