

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пластичная битумная масса в виде пасты, содержащая упрочняющие волокна и химические добавки, позволяющие ее использование на слегка влажных основах.

### Свойства.

- **уплотнительный клеящий, изоляционный оболочковый продукт на базе растворителя;**
- высоко-модифицированная синтетическим каучуком;
- компенсирует значительные сдвиги основы (содержит упрочняющие волокна);
- обладает стойкой пластичностью;
- водостойкая;
- полная стойкость к воде и соединения, содержащиеся в почве;
- для сухих и влажных поверхностей;
- содержит органический растворитель;
- для применения снаружи помещений.

**Цвет.** Черный.

**Упаковка.** 1 кг, 5 кг, 10 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.

**Назначение.** **Кровельные ремонтные работы и водозащитные уплотнения в строительстве.**

**Сфера применения:** крыша, фундамент, резервуар

- ремонт повреждений (надломов, трещин), пузырей, щелей и устранение повреждений в старых кровельных покрытиях
- уплотнение и ремонт при мелких кровельных работах
- местное уплотнение гидроизоляции
- выравнивание поверхности
- эластичные, бесшовные гидроизоляционные покрытия подземных частей здания (баки для воды с бетонной нажимной плитой – уплотнения изнутри)
- склеивание рубероидов в многослойных покрытиях
- бесшовная влагозащитная гидроизоляция фундаментов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
<b>База</b>	асфальтово-каучуковая масса на основе растворителей
<b>Пылесухость</b>	ок. 3-4 часов (при температуре +23°C)
<b>Полное высыхание</b>	3-4 дня
<b>Температура применения</b>	от +5°C до +35°C
<b>Количество слоев (гидроизоляционной оболочки)</b>	2-3
<b>Количество слоев (работы по уплотнению)</b>	в зависимости от потребностей

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

**Виды поверхностей.** бетон, ячеистый бетон, бетонные блоки и тому подобные минеральные основы, цементно-известковая штукатурка, цементная штукатурка, строительная керамика, рубероид, терморубероид и тому подобные материалы на базе битумов, напр., гонты, волнистые плиты, битумные оболочковые изделия на базе растворителей, металл

**Подготовка. Ремонтные работы** Очистить от пыли, листьев и т. п. место, предназначенное для ремонта и вокруг него. Пористые и впитывающие основы загрунтовать при помощи **DEN BIT-R – БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА НА БАЗЕ РАСТВОРИТЕЛЯ.**

**Выполнение бесшовных уплотнений.** Углы и ребра обработать массой **DEN BIT-U**, формируя их в виде т.н. фаски. Пылеобразующую поверхность загрунтовать при помощи **DEN BIT-R БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА НА БАЗЕ РАСТВОРИТЕЛЯ.** Оставить до полного высыхания

**Состояние основы.** Основа несущая, без каких-либо загрязнений (ржавчина, пыль, отстающее лаковое покрытие), сухая либо влажная, не допускается замерзшая и покрытая инеем поверхность, острые края и наличие стоячей воды.

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

**Инструменты.** Стальная терка, шпатель.

**Температура окружающей среды.** От +5°С до +35°С.

**Рекомендации.** Место выполнения работ следует интенсивно проветривать. **Ремонтные работы** После высыхания грунтовки, заполнить повреждения слоем толщиной 2-5 мм. В случае влажной основы, массу нужно тщательно втирать в основу, с целью активации химических соединений, повышающих адгезию к мокрым основам. **Выполнение бесшовного уплотнения** После высыхания грунтовки, массу наносить предпочтительно двумя тонкими слоями (выгоднее наносить два тонких слоя, чем один толстый – за счет этого исключаются случайные недостатки и ошибки при выполнении). Толщина одного слоя – 2-3 мм. Тонкие слои наносить особенно в случае использовании массы при высоких температурах, чтобы обеспечить испарение растворителя по всей толщине слоя.

**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 пенополистирола и толя. Не использовать во время осадков. Избегать поверхностей, подверженных сильной инсоляции. Нанесенную массу предохранять от интенсивного просыхания и осадков.

**Меры безопасности.** Беречь от детей!

---

**Ответственность:** Вышеуказанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берет на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берет на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может, исходит от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.

---