

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

База	асфальто-каучуковая масса на основе растворителей
Пылесухость	ок. 3-4 часов (при температуре +23°C)
Полное высыхание	3-4 дня
Температура применения	от +5°C до +35°C
Количество слоев (гидроизоляционной оболочки)	2-3
Количество слоев (работы по уплотнению)	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.
