

DEN BIT-U

БИТУМНАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ МАССА

8.10

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Пластичная битумная масса в виде пасты, содержащая упрочняющие волокна и химические добавки, позволяющие ее использование на слегка влажных основах
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> – 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
Назначение	<p>Кровельные ремонтные работы и водозащитные уплотнения в строительстве</p> <p>Сфера применения: крыша, фундамент, резервуар</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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
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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	асфальтово-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	<p>Ремонтные работы</p> <p>Очистить от пыли, листьев и т. п. место, предназначенное для ремонта и вокруг него. Пористые и впитывающие основы грунтовать при помощи DEN BIT-R – БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА НА БАЗЕ РАСТВОРИТЕЛЯ.</p> <p>Выполнение бесшовных уплотнений</p> <p>Углы и ребра обработать массой DEN BIT-U, формируя их в виде т.н. фаски. Пылеобразующую поверхность грунтовать при помощи DEN BIT-R БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА НА БАЗЕ РАСТВОРИТЕЛЯ.</p> <p>Оставить до полного высыхания</p>
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.

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

Инструменты	стальная терка, шпатель
Температура окружающей среды	от +5°C до +35°C
Рекомендации	<p>Место выполнения работ следует интенсивно проветривать.</p> <p>Ремонтные работы</p> <p>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.</p> <p>Выполнение бесшовного уплотнения</p> <p>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.</p>
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	См.: Карта характеристики опасного вещества 8.10
СЕРТИФИКАТЫ	ВНИМАНИЕ: Беречь от детей. Государственный институт гигиены соответствует стандарту PN-B-24620:1998 (вариант Битумная мастика)

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.