

DEN BIT-R

8.06

БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА НА БАЗЕ РАСТВОРИТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Эластичная битумная масса, содержащая химические добавки, создающие возможность глубокой пенетрации и применения на слегка влажные основы – для грунтования бетонных и битумных основ
Свойства	грунтовочный, изоляционный оболочковый продукт на базе растворителя; 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
Назначение	Грунтование бетонных и битумных основ Сфера применения: крыша, фундамент, резервуар грунтовка под гидроизоляционные покрытия на базе растворителей (ленточные фундаменты, фундаменты, подземные части здания); грунтовка под терморубероид; самостоятельные бесшовные легкие влагозащитные гидроизоляции
Цвет	черный
Упаковка	11 кг, 19 кг – металлические 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. 6 часов (при температуре +23°C)
Полное высыхание	мин. 12 часов
Сухой остаток	ок. 40%
Температура применения	от +5°C до +35°C
Количество слоев (грунтование)	1
Количество слоев (гидроизоляция)	2-3 Минимальное количество слоев гидроизоляционного покрытия – 2.
Общий расход мокрой массы (легкая гидроизоляция)	- 0,2-0,3 кг/м ² (один слой) - 0,2 кг/м ² – ровный вибрированный бетон - 0,3 кг/м ² – пористый бетон, терморубероид, грунтовка под гидроизоляцию на базе растворителей Общая толщина покрытия в сухом состоянии: 0,4 мм = 0,6 кг/м ²

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Виды поверхностей	бетон, ячеистый бетон, рубероид и тому подобные оболочковые материалы на базе битумов, напр., гонты, волнистые плиты, битумные оболочковые изделия на основе растворителей
Подготовка	Свежая штукатурка и бетон должны быть полностью застывшими и выдержанными. Острые края сгладить, повреждения, изъёмы 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.
Состояние основы	Основа несущая, без каких-либо загрязнений (ржавчина, пыль, отстающее 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 DEN BIT-U БИТУМНАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ МАССА.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструменты	кровельная щетка, кисть, устройства для распыления
Температура окружающей среды	от +5°C до +35°C
Рекомендации	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.
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 при контакте с пенополистиролом. 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 8.06 ВНИМАНИЕ: Беречь от детей.
СЕРТИФИКАТЫ	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.