

DEN BIT-A концентрат

Битумная водная грунтовка

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Концентрированная битумная эмульсия, не содержащая растворителей, модифицированная каучуком, для грунтования стен, совмещенных крыш, террас, скатов крыши.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - <u>водяной, грунтовочный, изоляционный оболочковый продукт</u> - водорасторимый - мелкофракционная (глубокая проникающая: на 3-4 мм) - концентрированная - модифицированная синтетическим каучуком с добавлением латекса, с высоким содержанием битума - для сухой и влажной поверхности - эластичная, прочно связывается с верхним слоем основы - стойкая к слабым кислотам и щелочам - безопасная при контакте с пенополистиролом - образует адгезионный слой под оболочковые материалы - высокая механическая прочность - стойкая к воздействию атмосферных факторов, воды, слабых кислот и щелочей, агрессивных веществ, содержащихся в земле
Назначение	Грунтование бетонных и битумных основ
	Сфера применения: крыша, фундамент
	<ul style="list-style-type: none"> - грунтовка под дисперсионную битумную оболочковую гидроизоляцию - грунтовка под терморубероид - легкая влагозащитная изоляция
Цвет	черный
Упаковка	3 кг, 5 кг – пластмассовые ведра
Срок хранения	Минимум 12 месяцев от даты изготовления. Хранить при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от мороза. Количество слоев складирования – 2. Количество слоев погрузки – 2.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	асфальтово-каучуковая масса на водной основе
Время высыхания одного слоя	ок. 3 часов (при температуре +23°C)
Температура применения	от +5°C до +30°C
Сухой остаток	ок. 60%
Количество слоев (легкая гидроизоляция)	минимум 2 (оптимально 3) – при разведении с водой 1:1
Количество слоев (грунтование)	1
Расход раствора (грунтование)	от 0,2 до 0,3 кг/м ²
Общий расход мокрой массы раствора (легкая гидроизоляция)	от 0,5 до 0,7 кг/м ² Общая толщина покрытия в сухом состоянии: 0,4 мм

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Виды поверхностей	бетон, ячеистый бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки, гипсовые основы, строительная керамика, битумный рубероид, терморубероид и тому подобные кровельные материалы на базе битумов, напр. гонты, волнистые плиты, оболочковые битумные водорасторимые изделия
Подготовка	Свежая штукатурка и бетон должны быть полностью застывшими и выдержанными. Изъяны заполнить предназначенными для этого доступными на рынке цементными растворами. Поврежденные фрагменты старого покрытия отремонтировать, фундаментные стены рекомендуется оштукатурить, углы формировать из раствора в виде т.н. фаски. В случае применения массы во время жаркой погоды, перед началом работ следует слегка увлажнить основу.
Состояние основы	Основа несущая, без каких-либо загрязнений (ржавчина, пыль, отстающее лаковое покрытие), сухая либо слегка влажная (без стоячей воды, не допускается замерзшая и покрытая инеем поверхность). 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 зашпаклевывать с помощью DEN BIT-U БИТУМНАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ МАССА .

Ответственность: Вышеуказанные информационные данные – 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.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструменты	кровельная щетка, кисть, валик
Температура окружающей среды	от +5°C до +30°C
Рекомендации	Перед применением – развести водой и тщательно перемешать. Грунтование под гидроизоляционные покрытия Наносить в один слой. Под гидроизоляционные покрытия (напр., DEN BIT-M DYSPERBIT – ДИСПЕРСИОННАЯ АСФАЛЬТО-КАУЧУКОВАЯ МАССА) на фундаментах, совмещенных крышах, крышах, террасах использовать в виде водного раствора в пропорции 1:9. Под терморубероид применять в соотношении 1:4. Оболочковая гидроизоляция легкого типа Нанести два или три слоя с интервалом примерно 3 часа (после высыхания предыдущего слоя). Развести с водой в пропорции 1:1.
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 скрипидар или средство Den Braven MEK Cleaner. Для мытья рук можно также использовать средство Den Braven Handfris.
Противопоказания	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 8.02 ВНИМАНИЕ: Беречь от детей.
СЕРТИФИКАТЫ	Государственный институт гигиены соответствует стандарту PN-B-24002:1997/Apl:200 (вариант AL) сертификат соответствия № Z/13/10029/06

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.