

DEN BIT-S STYRBIT

8.03

Водозащитная дисперсионная битумная масса и клей
для пенополистирола

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Высокомодифицированная битумно-каучуковая масса в виде густой пасты, обладающая отличной адгезией к бетону, кирпичным стенам, древесине, гипсокартонным плитам – для водозащитной изоляции и приклеивания.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> – водной, изоляционный оболочковый, уплотнительный клеящий продукт – благодаря тиксотропным свойствам – идеальна для поверхностей нерегулярной и сложной формы. – не стекает по поверхности при любом уклоне – после высыхания образует плотное, непроницаемое и эластичное покрытие – исправляет трещины основы до 5 мм – безопасна в применении – не содержит органических растворителей – безопасна при контакте с пенополистиролом
Назначение	<p>Водозащитная изоляция среднего и тяжелого типов, а также приклеивание пенополистирола</p> <p>Сфера применения: фундамент, пол</p> <ul style="list-style-type: none"> – выравнивание средних и тяжелых водозащитных покрытий подземных частей здания и фундаментов – подпольная изоляция подвалов, гаражей, террас и балконов (помещения, не предназначенные для постоянного пребывания людей). – приклеивание пенополистирольных, экструзионных плит и тому подобных изоляционных материалов к битумным и бетонным основам (касается плюсовой температуры, кроме зимнего сезона)
Цвета	черный
Упаковка	10 кг, 20 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 – 3. Количество слоев погрузки – 3.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	битумно-каучуковая масса на водной основе
Время высыхания одного слоя	3-5 дней (в зависимости от толщины слоя)
Температура применения	от +5°C до +30°C
Сухой остаток	ок. 60%
Количество слоев	минимум 2
Расход на один слой (гидроизоляция)	- 1,2 кг/м ² (расход мокрой массы) - 0,6 мм (толщина покрытия в сухом состоянии)
Расход (приклеивание пенополистирольных плит)	ок. 1 кг/м ² (точный метод)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Виды поверхностей	бетон, ячеистый бетон, бетонные блоки, цементные и цементно-известковые штукатурки, гипсовые основы, гипсокартонные плиты, строительная керамика, древесина, материалы древесного происхождения
Подготовка	Изымны заполнить предназначенными для этого доступными на рынке цементными растворами. Поврежденные фрагменты старого покрытия отремонтировать, фундаментные стены рекомендуется оштукатурить, углы обработать раствором, формируя т.н. фаску. В случае применения массы во время жаркой погоды, перед началом работ следует слегка увлажнить основу. Поверхность загрунтовать с помощью DEN BIT-A концентрат – ВОДНАЯ БИТУМНАЯ ГРУНТОВКА .
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 зашпаклевать с помощью DEN BIT-U БИТУМНАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ МАССА .

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	терка, мастерок
Температура окружающей среды	от +5°C до +30°C
Рекомендации	<p>Наносить холодную массу теркой или мастерком. Можно использовать в помещениях, не предназначенных для постоянного пребывания людей, напр., гаражи, подвалы. Закрытые помещения во время применения в них изделия и по окончании работ проветривать до исчезновения запаха.</p> <p>Выполнение гидроизоляции</p> <p>После высыхания загрунтованной основы, наносить отдельными слоями толщиной 1 мм. Толщину наносимого слоя контролировать посредством проверки расхода материала. В местах наличия трещин следует вдавить в массу эластичное полипропиленовое волокно. Наносить минимум в два слоя (2 мм) для легкой гидроизоляции, в 3 слоя (3 мм) для средней гидроизоляции, в 4 слоя (4 мм) для тяжелой гидроизоляции, всегда перпендикулярно по отношению к предыдущему слою, после полного высыхания нижнего слоя (1 мм сохнет около 24 часов). При подпольной изоляции террас и балконов, следует наносить 2 слоя (2 мм). Фундаменты нужно засыпать минимум через 7 дней после выполнения последнего слоя.</p> <p>Недопустимым является армирование гидроизоляции с помощью сетки из стекловолокна! Сетка из стекловолокна (напр. сетка под штукатурку для утепления наружных стен легким мокрым методом) является слишком жесткой, не растягивается, «пружинит» даже на небольших неровностях, имеет гладкую поверхность волокон и структурно не вяжется с гидроизоляционными материалами. К тому же, эта сетка имеет слишком малое линейное удлинение, и в случае возникновения трещин основы (фундамента), приведет к повреждению гидроизоляции. Вместо этого следует использовать полипропиленовое волокно. Полипропиленовое волокно – мягкий, эластичный, очень пористый продукт, и это обеспечивает эффективное соединение с битумными массами и предотвращает его отслоение от основы.</p> <p>Приклеивание пенополистирольных плит</p> <p>Приклеивание следует начинать со дна траншеи. Наносить точечным методом на пенополистирол (по 10-12 лепешек на плиту). Приложить плиты к основе, прижимая круговым движением. Время схватывания (3-5 дней) зависит от погодных условий.</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 оклеивания пенополистирольных плит рубероидом (не применять для изготовления пенополистирольных плит, покрытых рубероидом)! 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 8.03 ВНИМАНИЕ: Беречь от детей.
СЕРТИФИКАТЫ	Государственный институт гигиены соответствует стандарту PN-B-24000:1997 (вариант Dn) сертификат соответствия № Z/13/10040/04

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.