



GROVER DYSPERBIT+ КРОВЕЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

- ✓ Быстро сохнет
- ✓ Адгезия к влажным поверхностям, минеральным основаниям и рубероиду
- ✓ Для грунтовки минеральной ваты
- ✓ Прочная и эластичная до -25 °C
- ✓ Не плавится при температуре +100 °C
- ✓ Идеально защищает от осадков уже через 5 часов после нанесения



Описание	
Свойства	<p>GROVER DYSPERBIT+</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ готовая к применению, быстросохнущая, водно-дисперсионная битумно-каучуковая мастика, обладает свойствами герметизирующих микроэмульсий и толстослойных битумных покрытий. SBS модифицированная, уникальная молекулярная структура полимеров взаимодействует с битумом, повышая его гибкость, эластичность и прочность в широком диапазоне температур. ✓ Не плавится при температуре +100 °C ✓ Возможно нанесение как на сухие, так и на влажные поверхности. ✓ Возможно использовать как грунтовку по OSB плитам перед укладкой битумной черепицы (или битумного подкладочного ковра). ✓ Устойчива к дождю через 5 часов после нанесения ✓ При толщине слоя 2мм, мастика обладает свойствами гидроизоляции, надежно защищает от протечек. ✓ При наружном утеплении кровли, мастика может использоваться как клей для пенополистирола (EPS) и экструдированного пенополистерола (XPS). ✓ Пленка гидроизоляции имеет хорошую эластичность на изгиб и высокую прочность на разрыв в широком диапазоне температур. ✓ Легко наносится как кистью, так и распылителем ✓ Выдерживает растрескивание основы до 1 мм при температуре до -25 °C. ✓ Без запаха. Быстро сохнет.
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение бесшовных кровельных покрытий, армированных стеклотканью. • Восстановление и консервация ветхих кровельных покрытий, рубероидных и т.д. • Выполнение бесшовного кровельного покрытия на однослойной подкладке из рулонного кровельного материала. • Обмазочная гидроизоляция элементов плоской кровли. • В качестве праймера под любые другие битумные материалы. • Для грунтования различных оснований при разбавлении с водой от 1:1 до 1:2.
Типы поверхностей для	Бетон, кирпичная кладка, цементно-песчаная штукатурка, выравнивающий раствор на основе

нанесения	цемента, влагостойкие строительные плиты (влагостойкий ГКЛ, OSB, магнезит и др.), рулонные кровельные материалы на тканевых и битумных основаниях.
Стандарты качества	Согласно EN1504-2 : Проницаемость водяного пара при толщине пленки 2мм: $5 \text{ м} < S_d < 50 \text{ м}$. Капиллярное поглощение и водопроницаемость: $w < 0,1 \text{ кг/м}^2\text{ч}^{0,5}$. Прочность сцепления с бетоном: $> 0,1 \text{ МПа}$. Массовая доля нелетучих веществ: не менее 40% Гибкость на брусе с закругленным радиусом, мм, 30 при температуре -10°C: трещин не допускается Способность выдерживать растрескивание основания: $\geq 1 \text{ мм}$. Водонепроницаемость при давлении 0,00987 МПа в течение 48 ч: отсутствует
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхность очистить от пыли, жира и других материалов, ухудшающих адгезию. Зараженные грибком, плесенью поверхности очистить средством Grover AM1 либо Eskaro Biotol. Если восстанавливается рулонное кровельное покрытие, необходимо удалить отслоенные фрагменты покрытия. Если на рулонном покрытии присутствуют пузыри и/или выпуклости, необходимо разрезать их крест-накрест и подклеить, используя мастику без разбавления.
Нанесение	Приготовление. Перед нанесением и во время работы мастику перемешать несколько раз миксером на низких оборотах до однородного состояния. Применение. Мастику наносить кровельной щеткой или распылителем. Основание грунтовать Grover Dysperbit+, разбавленным с водой в соотношении от 1:1 до 1:2 (в зависимости от впитывающей способности основания). Восстановление и консервация рулонного кровельного покрытия: На всю поверхность кровельного покрытия нанести мастику в два слоя. Второй слой наносить после того, как предыдущий слой высохнет. На стыках кровельной поверхности с дымовыми трубами, вокруг каналов и вентиляционных труб и т.д. необходимо использовать армирующую ленту Eskaro Aquastop Hydro Tape (обильно нанести мастику и ленту прижать к ней, чтобы она полностью пропиталась массой). Рекомендуются свежий слой мастики посыпать минеральной посыпкой, чтобы продлить срок эксплуатации покрытия. Выполнение бесшовного кровельного покрытия: GROVER DYSPERBIT+ наносить полосами, шириной приблизительно равной ширине используемого армирующего полотна, начиная с самой нижней части кровли. Толщина одного равномерно нанесенного слоя не должна превышать 1 мм (оптимально 0,6-0,7 мм). На нанесенный свежий слой положить армирующее полотно (плотностью не менее 60 г/м ²) и очень хорошо его прижать, чтобы оно полностью пропиталось мастикой. Нахлесты полос армирующего полотна должны иметь ширину минимум 10 см, если длина прокладки не превышает 6 м и около 20 см, если она длиннее. На полосы полотна наносить такое количество мастики, чтобы ткань была полностью пропитана массой. Подождать пока высохнет 4-5 часов. Последний слой, толщиной 1 мм, наносить на ткань фрагментами, чтобы иметь возможность еще невысохшую поверхность посыпать минеральной посыпкой для увеличения механической стойкости и защиты от ультрафиолетовых лучей. Двойное армирование: На нанесенный свежий слой уложить армирующее полотно (плотностью не менее 48 г/м ²) и очень хорошо его прижать, чтобы оно полностью пропиталось мастикой, нанести еще слой и уложить второе армирующее полотно и полностью его пропитать. Армирующие материалы наклеиваются внахлест в продольном и поперечном направлениях и со сдвижкой в последующих слоях. Внимание! Не использовать мастику внутри помещений с постоянным пребыванием людей и в пищевой промышленности, а также при использовании дегтевых материалов (рулонных дегтевых материалов).
Температура применения	Температура мастики, воздуха и основания при выполнении работ должна быть от +5 °C до +25 °C, относительная влажность воздуха не выше 65%.
Цвет	Коричневый, после высыхания - черный
Расход	Суммарный расход мастики: около 0,2 кг/м ² – как грунтовка около 0,5 кг/м ² – один слой кровельного покрытия минимум 0,8 кг/м ² – грунтовка минеральной ваты около 1,5 кг/м ² /мм - влагостойкая изоляция (пленка - 2 мм); Расход при выполнении гидроизоляции, также зависит от типа и неровностей поверхности.
Время высыхания	При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65 %: первый слой — 4 часа; второй слой (и последующие) — 4 часа. Нагрузка на поверхность возможна: через 5 часов — для дождя; через 3 дня — для механических воздействий.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, пластиковый или резиновый шпатель, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая гидроизоляция очищается органическими растворителями или механически.
Состав	Водная дисперсия битумов, каучуков и функциональных добавок.
Дополнительная информация	

Морозостойкость	При хранении не замораживать
Гарантийный срок хранения	18 месяцев от даты, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в оригинальной герметично закрытой таре при температуре от +5 °С до +25 °С. Не подвергать заморозке. Беречь от воздействия нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
Меры безопасности	Содержит CMIT (метилхлоризотиазолинон) / MIT (метилизотиазолинон). NR CAS 55965-84-9 Характеристики опасности (H-фразы). H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию. P261 - Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/вещества в распылённом состоянии. P272 - Не выносить загрязнённую одежду с места работы. P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P302+P352 - При попадании на кожу: промыть большим количеством воды с мылом. P333+P313 - При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу. P363 - Снять загрязнённую одежду и выстирать её перед использованием P501 - Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с национальными правилами.
Утилизация	Тару и высохшую гидроизоляцию утилизировать как бытовые отходы.
Плотность	1,05 кг/л.
Фасовка	Ведро 10/20 кг

Приведенная выше, актуальная на данный момент информация в Техническом описании основана на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и представлена во всем доступном нам объеме. Представленную информацию можно использовать как рекомендации для выбора продукции и рабочих приемов во время ее использования. Производитель гарантирует соответствие продукции указанным техническим характеристикам только при выполнении правил транспортировки, хранения, подготовки, приготовления, использования, эксплуатации, приведенных в данном Техническом описании. Производитель не имеет возможности предусмотреть и проконтролировать все условия использования продукции, а также различные факторы, которые влияют на ее использование и дальнейшую эксплуатацию. Несмотря на разнообразие материалов поверхностей и конкретных условий объектов, на которых используется продукция, Потребитель должен тщательно проверять продукцию на ее пригодность для конкретного объекта, учитывая все возможные условия ее использования, не указанные в данном Техническом описании. Представленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за качество выполнения работ. В случае несоблюдения Потребителем требований Технического описания (инструкции по эксплуатации), применения продукции не по назначению Производитель не несет юридической ответственности за возможный вред, причиненный Потребителю. Производитель, на основании новых знаний о продукте, оставляет за собой право в установленном порядке вносить изменения в Техническое описание. Текст новой редакции Технического описания размещается Производителем на сайте www.eskaro.ua с указанием даты ввода и номера новой редакции Технического описания. С выходом новой редакции Технического описания предыдущая редакция теряет свою силу и удаляется Производителем с сайта. Дополнительную информацию можно получить у представителя Производителя или на сайте www.eskaro.ua.

Редакция Технического описания №02 от 26.03.2021.