



GROVER DYSPERBIT

Праймер и гидроизоляция для фундаментов

- ✓ Адгезия к влажным основаниям
- ✓ Не разрушает пенополистирол
- ✓ Легко наносится как кистью, так и распылителем
- ✓ Тиксотропная, при нанесении не стекает с вертикальных поверхностей
- ✓ Быстро сохнет
- ✓ Устойчива к воздействию атмосферных осадков уже через 5 часов после нанесения
- ✓ Сохраняет эластичность при низких температурах до -25 °C



Описание	
Свойства	<p>GROVER DYSPERBIT – Водно-дисперсионная битумно-каучуковая мастика, обладает свойствами герметизирующих микроэмульсий и толстослойных битумных покрытий. Имеет отличную адгезию (прилипание) к различным строительным поверхностям.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ SBS модифицированная, уникальная молекулярная структура полимеров взаимодействует с битумом, повышая его гибкость, эластичность и прочность в широком диапазоне температур. ✓ Возможно нанесение как на сухие, так и на влажные основания. ✓ Мاستику можно использовать как клей для пенополистирола. ✓ При толщине слоя 2 мм мастика обладает свойствами гидроизоляции, надежно защищает от протечек, при положительном давлении воды. ✓ Пленка гидроизоляции имеет хорошую эластичность на изгиб и высокую прочность на разрыв, способна заполнять трещины шириной до 1 мм. ✓ Выдерживает растрескивание основы до 1 мм при температуре до -25 °C. ✓ Тиксотропная, при нанесении не стекает с вертикальных поверхностей. ✓ Возможно нанесение распылителем. ✓ Без запаха. Быстро сохнет.
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> • Для создания сплошной бесшовной обмазочной гидроизоляции подземной части строения. • Для грунтования различных оснований при разбавлении с водой от 1:1 до 1:2. • В качестве праймера под любые другие битумные материалы. • Для гидроизоляции пола по грунту. • Для приклеивания пенополистирола в системах изоляции фундаментов.
Типы поверхностей для нанесения	Бетон, кирпичная кладка, цементно-песчаная штукатурка, выравнивающий раствор на основе цемента, влагостойкие строительные плиты (влагостойкий ГКЛ, OSB, магнезит и др.)
Стандарты качества	Согласно EN1504-2: Проницаемость водяного пара при толщине пленки 2мм: $5 \text{ м} < S_d < 50 \text{ м}$.

	<p>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: отсутствуют</p>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Поверхность очистить от грязи, пыли, жира и других материалов, ухудшающих адгезию. Отслаивающиеся старые покрытия полностью удалить. Зараженные грибком, плесенью поверхности обработать средством Grover AM1 или Eskaro Biotol. Стены фундамента должны быть заштукатурены, а свежие штукатурки и бетон - полностью отвердевшие.</p>
Нанесение	<p>Приготовление. Перед нанесением и во время работы мастику перемешать несколько раз миксером на низких оборотах до однородного состояния. Применение. Мастику наносить щеткой или распылителем. Основание покрыть праймером: (Grover Dysperbit, разбавленным с водой в соотношении от 1:1 до 1:2 (в зависимости от впитывающей способности основания)). Выполнение влагостойкой гидроизоляции подземной части строения и полов по грунту. На высушенную и загрунтованную поверхность наносить мастику без разбавления минимум в 2 слоя. Обеспечить толщину первого слоя не менее 1 мм после полного высыхания. Последующий слой должен наноситься после того, как предыдущий слой высохнет, не ранее чем через 4 часа. Приклеивание пенополистирола. Для приклеивания плит из пенополистирола к битумным, битумно-полимерным изоляционным материалам, а также к бетонным поверхностям в системах изоляции фундаментов, основание прогрунтовать Grover Dysperbit, разбавленным с водой в соотношении от 1:1 до 1:2. На пенополистирол мастика наносится без разбавления в виде точек или полос при помощи шпателя или гребенчатого шпателя. При точечном креплении мастику распределяют пятнами с расходом по 50-80г мастики на каждое пятно. Пятна распределяются равномерно по 10 штук на 1 кв. м. Внимание! Не использовать мастику внутри помещений с постоянным пребыванием людей (исключение полы по грунту) и в помещениях для пищевой промышленности. Не использовать с материалами, содержащими деготь (рулонными дегтевыми материалами).</p>
Температура применения	Температура мастики, воздуха и основания при выполнении работ должна быть от $+5^\circ\text{C}$ до $+25^\circ\text{C}$, относительная влажность воздуха не выше 65%.
Цвет	Коричневый, после высыхания - черный
Расход	<p>Суммарный расход мастики:</p> <ul style="list-style-type: none"> около $0,2 \text{ кг/ м}^2$ – праймер/грунтовка около $0,5-1 \text{ кг/м}^2$- приклеивание пенополистирола. около $1,5 \text{ кг/ м}^2$- влагостойкая изоляция (пленка - 2 мм); <p>Расход при выполнении гидроизоляции, также зависит от типа и неровностей поверхности.</p>
Время высыхания	При температуре $+20^\circ\text{C}$ 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 воды под давлением и для засыпки фундамента.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, пластиковый или резиновый шпатель, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая гидроизоляция очищается 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 $+5^\circ\text{C}$ до $+25^\circ\text{C}$. Не подвергать заморозке. Беречь от воздействия нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
Меры безопасности	<p>Содержит СМІТ (метилхлоризотиазолинон) / МІТ (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 распыленном состоянии. P272 - Не выносить загрязненную 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 загрязненную одежду и выстирать её перед использованием P501 - Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с</p>

	національними правилами.
Утилізація	Тару и высохшую гидроізоляцію утилізувати як побутові відходи.
Плотність	1,05 кг/л.
Фасовка	Ведро 10/20 кг
<p>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.</p>	
Редакция Технического описания №02 от 26.03.2021.	