



GROVER DYSPERBIT

Праймер і гідроізоляція для фундаментів

- ✓ Адгезія до вологих основ
- ✓ Не руйнує пінополістирол
- ✓ Ідеально захищає від протікання
- ✓ Швидко сохне
- ✓ Стійка до впливу води під тиском
- ✓ Міцна й еластична до -25 °C



Опис	
Властивості	<p>GROVER DYSPERBIT — водно-дисперсійна бітумно-каучукова мастика, має властивості герметизувальних мікроемульсій і товстошарових бітумних покриттів. Має відмінну адгезію (прилипання) до різних будівельних поверхонь.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ SBS модифікована, унікальна молекулярна структура полімерів взаємодіє з бітумом, підвищуючи його гнучкість, еластичність і міцність у широкому діапазоні температур. ✓ Можливе нанесення як на сухі, так і на вологі основи. ✓ Мاستику можна використовувати як клей для пінополістиролу. ✓ За товщини шару 2 мм мастика має властивості гідроізоляції, надійно захищає від протікання при позитивному тиску води. ✓ Плівка гідроізоляції має гарну еластичність на вигин і високу міцність на розрив, здатна заповнювати тріщини завширшки до 1 мм. ✓ Витримує розтріскування основи до 1 мм за температури до -25 °C. ✓ Тиксотропна, під час нанесення не стікає з вертикальних поверхонь. ✓ Можливе нанесення розпилювачем. ✓ Без запаху. Швидко сохне.
Нанесення	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Для створення суцільної безшовної обмазувальної гідроізоляції підземної частини будівлі. ✓ Для ґрунтування різних основ у розведенні з водою від 1: 1 до 1: 2. ✓ Як праймер під будь-які інші бітумні матеріали. ✓ Для гідроізоляції підлоги по ґрунту. ✓ Для приклеювання пінополістиролу в системах ізоляції фундаментів.
Типи поверхонь для нанесення	Бетон, цегляна кладка, цементно-піщана штукатурка, вирівнювальний розчин на основі цементу, вологостійкі будівельні плити (вологостійкий ГКЛ, OSB, магнезит та ін.).
Стандарти якості	<p>Згідно з EN1504-2: Проникність водяної пари при товщині плівки 2мм: $5 \text{ м} < S_d < 50 \text{ м}$. Капілярне поглинання і водопроникність: $w < 0,1 \text{ кг/м}^2\text{год}^{0,5}$. Міцність зчеплення з бетоном: $> 0,1 \text{ МПа}$. Масова частка нелетких речовин: не менше 40%</p>

	Гнучкість на брусі з заокругленим радіусом, мм, 30 за температури -10°C: тріщин не допускається. Здатність витримувати розтріскування основи: ≥ 1 мм. Водонепроникність при тиску 0,00987 МПа упродовж 48 год: відсутня.
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхню очистити від бруду, пилу, жиру та інших матеріалів, що погіршують адгезію. Відшаровувати старі покриття повністю видалити. Заражені грибок, цвільлю поверхні обробити засобом Grover AM1 або Eskaro Biotol. Стіни фундаменту мають бути заштукатурені, а свіжі штукатурки й бетон — повністю отверділі.
Нанесення	Приготування. Перед нанесенням і під час роботи мастику перемішати кілька разів міксером на низьких оборотах до однорідного стану. Застосування. Мастику наносити щіткою або розпилювачем. Основу покрити праймером (Grover Dysperbit, розведеним із водою в співвідношенні від 1: 1 до 1: 2 залежно від вбираючої здатності основи). Виконання вологостійкої гідроізоляції підземної частини будівлі й підлог по ґрунту. На висохлу й заґрунтовану поверхню наносити мастику без розведення мінімум у 2 шари. Забезпечити товщину першого шару не менше 1 мм після повного висихання. Наступний шар має наноситися після того, як попередній шар висохне, не раніше ніж через 4 години. Приклеювання пінополістиролу. Для приклеювання плит із пінополістиролу до бітумних, бітумно-полімерних ізоляційних матеріалів, а також до бетонних поверхонь у системах ізоляції фундаментів, основу поґрунтувати Grover Dysperbit, розведеним із водою в співвідношенні від 1:1 до 1:2. На пінополістирол мастика наноситься без розведення точками або смугами за допомогою шпателя або гребінчастого шпателя. При точковому кріпленні мастику розподіляють плямами з витратою по 50–80 г мастики на кожну пляму. Плями розподіляються рівномірно по 10 штук на 1 кв. м. Увага! Не використовувати мастику всередині приміщень із постійним перебуванням людей (виняток — підлоги по ґрунту) і в приміщеннях для харчової промисловості. Не використовувати з матеріалами, що містять дьоготь (рулонними дьогтьовими матеріалами).
Температура застосування	Температура мастики, повітря й основи під час виконання робіт має бути від +5 °С до +25 °С, відносна вологість повітря не вище 65%.
Колір	Коричневий, після висихання — чорний.
Витрата	Сумарна витрата мастики: <ul style="list-style-type: none"> • приблизно 0,2 кг/ м² — праймер / ґрунтування; • приблизно 0,5 — 1 кг/м² — приклеювання пінополістиролу; • приблизно 1,5 кг/ м² — вологостійка ізоляція (плівка — 2 мм). Витрата при виконанні гідроізоляції також залежить від типу й нерівностей поверхні.
Час висихання	За температури + 20 °С і відносної вологості повітря 65 %: перший шар — 4 години; другий шар (і наступні) — 4 години. Навантаження на поверхню можливе: через 5 годин — для дощу; через 3 дні — для води під тиском і для засипання фундаменту.
Робочі інструменти	Пензель, валик, пластиковий або гумовий шпатель, розпилювач.
Очищення інструментів	Відразу після використання промити водою. Засохла гідроізоляція очищається механічно.
Склад	Водна дисперсія бітумів, каучуків і функціональних добавок.”
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Під час зберігання не заморозувати.
Гарантійний термін зберігання	18 місяців від дати, вказаної на упаковці.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в оригінальній герметично закритій тарі за температури від + 5 °С до + 25 °С. Берегти від заморожування. Берегти від впливу нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Запобіжні заходи	<p>Містить СМІТ (метилхлорізотіазолінон) / МІТ (метилізотіазолінон). NR CAS 55965–84–9 Характеристики небезпеки (H-фрази). H317 — може спричиняти алергічні реакції шкіри. P261 — уникати вдихання пилу/диму/газу/туману/парів / речовини в розпиленому стані. P272 — не виносити забруднений одяг із місця роботи. P280 — користуватися захисними рукавичками / захисним одягом / засобами захисту очей / обличчя. P302 + P352 — у разі контакту зі шкірою: промити великою кількістю води з милом. P333 + P313 — у разі подразнення шкіри або висипання: звернутися до лікаря. P363 — зняти забруднений одяг і випрати його перед використанням. P501 — утилізувати вміст / контейнер відповідно до національних правил.</p>
Утилізація	Тару й висохлу гідроізоляцію утилізувати як побутові відходи.
Густина	1,05 кг/л.
Фасування	Відро 5 / 10 / 20 кг
<p>Наведена вище, актуальна на цей момент, інформація в Технічному описі ґрунтується на нашому практичному досвіді, а також на наших лабораторних випробуваннях продукції та надана у всьому доступному нам обсязі. Надану інформацію можна використовувати як рекомендації для вибору продукції та робочих прийомів під час її використання. Виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам тільки в разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки, приготування, використання, експлуатації, які наведені в цьому Технічному описі. Виробник не має можливості передбачити та проконтролювати всі умови використання продукції, а також різноманітні чинники, які впливають на її використання та подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів поверхонь і конкретних умов об'єктів, на яких використовується продукція, Споживач мусить ретельно перевіряти продукцію на її придатність для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови її використання, не зазначені в цьому Технічному описі. Надана інформація не звільняє Споживача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі недотримання Споживачем вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації), застосування продукції не за призначенням Виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну Споживачу. Виробник, на підставі нових знань про продукт, залишає за собою право во встановленому порядку вносити зміни в Технічний опис. Текст нової редакції Технічного опису розміщується Виробником на сайті www.eskaro.ua із зазначенням дати введення та номера нової редакції Технічного опису. З виходом нової редакції цього Технічного опису попередня редакція втрачає свою силу і видаляється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті www.eskaro.ua.</p>	
Редакція Технічного опису №02 від 26.03.2021.	