



GROVER DYSPERBIT+ ПОКРІВЕЛЬНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ

- ✓ Швидко сохне
- ✓ Адгезія до вологих поверхонь, мінеральних основ і руберойду
- ✓ Для ґрунтування мінеральної вати
- ✓ Міцна й еластична до -25 °C
- ✓ Не плавиться за температури +100 °C
- ✓ Ідеально захищає від опадів вже через 5 годин після нанесення



Опис	
Властивості	<p>GROVER DYSPERBIT+</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ готова до застосування швидкозастійна водно-дисперсійна бітумно-каучукова мастика, має властивості герметизувальних мікроемулсій і товстошарових бітумних покриттів. ✓ SBS модифікована, унікальна молекулярна структура полімерів взаємодіє з бітумом, підвищуючи його гнучкість, еластичність і міцність у широкому діапазоні температур. ✓ Не плавиться за температури +100 °C. ✓ Можливе нанесення як на сухі, так і на вологі поверхні. ✓ Можна використовувати як ґрунтовку по OSB плитах перед укладанням бітумної черепиці (або бітумного підкладкового килима). ✓ Стійка до дощу через 5 годин після нанесення. ✓ За товщини шару 2 мм мастика має властивості гідроізоляції, надійно захищає від протікання. ✓ При зовнішньому утепленні покрівлі мастика може використовуватися як клей для пінополістиролу (EPS) й екструдованого пінополістиролу (XPS). ✓ Плівка гідроізоляції має гарну еластичність на вигин і високу міцність на розрив у широкому діапазоні температур. ✓ Легко наноситься як пензлем, так і розпилювачем ✓ Витримує розтріскування основи до 1 мм за температури до -25 °C. ✓ Без запаху. Швидко сохне.
Призначення	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Виконання безшовних покрівельних покриттів, армованих склотканиною. ✓ Відновлення й консервація старих покрівельних покриттів, руберойдових і т. д. ✓ Виконання безшовного покрівельного покриття на одношаровій підкладці з рулонного покрівельного матеріалу. ✓ Обмазувальна гідроізоляція елементів плоскої покрівлі. ✓ Як праймер під будь-які інші бітумні матеріали. ✓ Для ґрунтування різних основ у розведенні з водою від 1: 1 до 1: 2.
Типи поверхонь для нанесення	<p>Бетон, цегляна кладка, цементно-піщана штукатурка, вирівнювальний розчин на основі цементу, вологостійкі будівельні плити (вологостійкий ГКЛ, OSB, магнезит та ін.), рулонні покрівельні матеріали на тканинних і бітумних основах.</p>

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% Гнучкість на брусі з заокругленим радіусом, мм, 30 за температури -10°C: тріщин не допускається. Здатність витримувати розтріскування основи: $\geq 1 \text{ мм}$. Водонепроникність при тиску $0,00987 \text{ МПа}$ упродовж 48 год: відсутня.</p>
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	<p>Поверхню очистити від пилу, жиру та інших матеріалів, що погіршують адгезію. Заражені грибок, цвілью поверхні очистити засобом Grover AM1 або Eskaro Biotol. Якщо відновлюється рулонне дахове покриття, необхідно видалити відшарувані фрагменти покриття. Якщо на рулонному покритті присутні бульбашки і / або опуклості, необхідно розрізати їх хрест-навхрест і підклеїти, використовуючи мастику без розведення.</p>
Нанесення	<p>Приготування. Перед нанесенням і під час роботи мастику перемішати кілька разів міксером на низьких оборотах до однорідного стану. Застосування. Мастику наносити покрівельною щіткою або розпилювачем. Основу заґрунтувати Grover Dysperbit+, розведеним із водою в співвідношенні від 1: 1 до 1: 2 (залежно від вбираючої здатності основи). Відновлення та консервація рулонного покрівельного покриття. На всю поверхню покрівельного покриття нанести мастику у два шари. Другий шар наносити після того, як попередній шар висохне. На стиках покрівельної поверхні з димовими трубами, навколо каналів і вентиляційних труб тощо необхідно використовувати армувальну стрічку Eskaro Aquastop Hydro Tape (рясно нанести мастику і стрічку притиснути до неї, щоби вона повністю просочилася масою). Рекомендується свіжий шар мастики посипати мінеральною посипкою, щоби збільшити строк експлуатації покриття. Виконання безшовного покрівельного покриття. GROVER DYSPERBIT+ наносити смугами, шириною, яка приблизно дорівнює ширині використовуваного армувального полотна, починаючи із самої нижньої частини покрівлі. Товщина одного рівномірно нанесеного шару не має перевищувати 1 мм (оптимально 0,6–0,7 мм). На нанесений свіжий шар покласти армувальне полотно (щільністю не менше 60 г/м^2) і дуже добре його притиснути, щоби воно повністю просочилося мастикою. Напуски смуг армувального полотна повинні мати ширину мінімум 10 см, якщо довжина прокладки не перевищує 6 м і приблизно 20 см, якщо вона довша. На смуги полотна наносити таку кількість мастики, щоби тканина була повністю просякнута масою. Почекати поки висохне 4–5 годин. Останній шар, товщиною 1 мм, наносити на тканину фрагментами, щоби мати можливість ще невисохлу поверхню посипати мінеральною посипкою для збільшення механічної стійкості й захисту від ультрафіолетових променів. Подвійне армування. На нанесений свіжий шар укласти армувальне полотно (щільністю не менше 48 г/м^2) і дуже добре його притиснути, щоби воно повністю просочилося мастикою, нанести ще шар і укласти друге армувальне полотно й повністю його просочити. Армувальні матеріали наклеюються внапуск у поздовжньому й поперечному напрямках і зі зсувом у наступних шарах. Увага! Не використовувати мастику всередині приміщень із постійним перебуванням людей і в приміщеннях для харчової промисловості, а також при використанні дьогтьових матеріалів (рулонних дьогтьових матеріалів).</p>
Температура застосування	Температура мастики, повітря й основи під час виконання робіт має бути від $+5^\circ\text{C}$ до $+25^\circ\text{C}$, відносна вологість повітря — не вище 65%.
Колір	Коричневий, після висихання — чорний.
Витрата.	<p>Сумарна витрата мастики: приблизно $0,2 \text{ кг/м}^2$ — ґрунтування; приблизно $0,5 \text{ кг/м}^2$ — один шар покрівельного покриття; мінімум $0,8 \text{ кг/м}^2$ — ґрунтування мінеральної вати; приблизно $1,5 \text{ кг/м}^2/\text{мм}$ — вологостійка ізоляція (плівка — 2 мм). Витрата при виконанні гідроізоляції також залежить від типу й нерівностей поверхні.</p>
Час висихання	За температури $+20^\circ\text{C}$ 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 механічних впливів.
Робочі інструменти	Пензель, валик, пластиковий або гумовий шпатель, розпилювач.

Очищення інструментів	Відразу після використання промити водою. Засохла гідроізоляція очищається органічними розчинниками або механічно.
Склад	Водна дисперсія бітумів, каучуків і функціональних добавок.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Під час зберігання не заморожувати.
Гарантійний термін зберігання	18 місяців від дати, зазначеної на упаковці.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в оригінальній герметично закритій тарі за температури від + 5 °С до + 25 °С. Берегти від аморожування. Берегти від впливу нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи.	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.
Утилізація	Тару і 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 видалється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті www.eskaro.ua.</p>	
Редакція Технічного описання №02 от 26.03.2021.	