



GROVER



GROVER MW 301

Мастика гідроізоляційна

- ✓ Еластична гідроізоляція.
- ✓ Чудово захищає від протікання.
- ✓ Акрилова водорозріджувана.
- ✓ Економна витрата.
- ✓ Облицювання плиткою через 8 годин.



| Опис | |
|------------------------------|--|
| Властивості | <p>Готова до застосування гідроізоляція для використання під плитковим облицюванням у вологих приміщеннях.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Готова до застосування водорозріджувана гідроізоляція на основі акрилового латексу у вигляді мастики. ✓ Надійно захищає від протікань води. ✓ Має відмінну адгезію (прилипання) до різних будівельних поверхонь. ✓ Гідроізоляція після висихання створює шорстку поверхню, що забезпечує гарну адгезію клейових сумішей для облицювальної плитки. ✓ Плівка гідроізоляції має гарну еластичність, а також високу міцність на розрив. ✓ Добре розподіляється по поверхні завдяки спеціально підібраній в'язкості. ✓ Не стікає з вертикальної поверхні. ✓ Гідроізоляція здатна перекривати (заповнювати) тріщини завширшки до 1,5 мм. ✓ Колір гідроізоляції слугує індикатором контролю товщини шару під час нанесення. ✓ Швидко сохне. ✓ Теплостійкість плівки гідроізоляції не більше ніж 60 °С. ✓ Без запаху. ✓ Для внутрішніх робіт. |
| Призначення | <p>Гідроізоляційна мастика для створення суцільної безшовної обмазувальної гідроізоляції для використання під плитковим облицюванням у вологих приміщеннях (кухні, туалети, ванні кімнати, душові та інше), на закритих балконах, а також для примикань деталей покрівлі з внутрішньої сторони будівлі. Може використовуватися в системах підлог з підігрівом. Не застосовувати гідроізоляцію для басейнів і для зовнішніх робіт. Не використовувати гідроізоляцію як фінішне покриття. Не фарбувати мастику фарбами та лаками. Гідроізоляційна мастика не призначена для гідроізоляції підвалів від ґрунтових вод.</p> |
| Типи поверхонь для нанесення | <p>Бетон, цегляна кладка, цементно-піщана штукатурка, вирівнювальний розчин на основі цементу, вологостійка шпаклівка, вологостійкі будівельні плити (вологостійкий ГКЛ, магнезит та інше).</p> |
| Стандарти якості | |
| Технічні характеристики | |

| | |
|---|---|
| Підготовка поверхні | Поверхню очистити від бруду, пилу, жиру та інших матеріалів, що погіршують адгезію. Поверхня має бути чистою, сухою, міцною, вбираючою. Матеріал, що відшаровується, та старі покриття повністю видалити. Заражені грибок, цвіллю поверхні очистити протицвілевим засобом Grover AM1. Для зменшення витрати гідроізоляції поверхню максимально вирівняти вологостійкими матеріалами: стіни – шпаклівкою, підлогу – вирівнювальною сумішшю. Нові поверхні на основі цементу перед нанесенням гідроізоляції витримати не менше ніж 28 днів. Цементну стяжку попередньо відшліфувати (видалити «цементне молочко»). Поверхню заґрунтувати адгезійною зміцнювальною ґрунтовкою. Поверхня підлоги має бути нахилена у напрямку стоку води. Влаштуючи теплу підлогу, гідроізоляцію наносити зверху стяжки теплої підлоги. |
| Нанесення | Перемішати гідроізоляцію до однорідного стану. Не розбавляти. Температура гідроізоляції, повітря, основи під час робіт має бути від +15 °С до +25 °С, відносна вологість повітря не більше ніж 65 %. Відносна вологість бетонної основи – не більше ніж 20 %. Спочатку гідроізоляцією обробити кути, шви, стики будівельних плит, головки кріпильних шурупів на будівельних плитах, стики поверхонь із різного матеріалу, поверхню навколо підлогового стоку, поверхню навколо сантехнічної арматури. Оброблюючи гідроізоляцією кути, шви, стики будівельних плит і поверхонь із різного матеріалу, поверхні навколо сантехнічної арматури та підлогового стоку, використовувати армувальну стрічку (або полотно). Необхідно у свіжий шар гідроізоляції укласти армувальну стрічку, щільно притиснути її пластиковим (або гумовим) шпателем так, щоб вона повністю просочилася гідроізоляцією. На стоці для води на підлозі армувальне полотно укладати в 2 шари. Потім нанести гідроізоляцію на всю поверхню і дати висохнути не менше ніж 2 години (до зміни кольору гідроізоляції). Нанести другий шар гідроізоляції на всю поверхню і дати висохнути не менше ніж 6 годин (до зміни кольору гідроізоляції). Перевірити щільність (товщину) гідроізоляційної плівки та, якщо будуть виявлені тонкі та/або вбираючи місця, обробити їх ще раз гідроізоляцією. Дати поверхні висохнути до зміни кольору гідроізоляції (не менше ніж 6 годин). Через 6 годин після нанесення останнього шару гідроізоляції можна приклеювати облицювальну плитку. Перевірка на сумісність гідроізоляції і найбільш часто використовуваних трапів (для зливу води в підлозі) показала позитивні результати. Увага! Правильне застосування гідроізоляції передбачає ознайомлення та виконання вимог, зазначених в її технічному описі на сайті www.eskaro.ua . Облицювальну плитку приклеювати клейовою сумішшю, відповідною для основи, на яку нанесена гідроізоляція. Облицювання стіни плиткою необхідно виконувати знизу вгору й починати з другого ряду на висоті не менше ніж 10 см від рівня підлоги, використовуючи горизонтальну стартову рейку. При використанні готового водно-дисперсійного клею заповнювати шви між плитками фугою, а кути, водостічні отвори, виходи труб - ущільнювати сантехнічним силіконом рекомендовано не раніше ніж через 7 днів після облицювання плиткою. |
| Колір | Блакитний. Після висихання – синій. |
| Витрата | Сумарна витрата гідроізоляції, нанесеної в 2 шари повинна становити не менше ніж 1,1 кг/м ² . Остаточна товщина плівки висохлої гідроізоляції повинна становити не менше ніж 0,55 мм. Витрата гідроізоляції залежить від типу та нерівностей поверхні. |
| Час висихання | За температури +20 °С і відносної вологості повітря 65 %: перший шар - не менше ніж 2 години; другий шар (і наступні) - не менше ніж 6 годин. Через 6 годин після нанесення останнього шару гідроізоляції можна приклеювати облицювальну плитку. |
| Робочі інструменти | Пензель, валик, пластиковий або гумовий шпатель. |
| Очищення інструментів | Одразу після використання промити водою. Засохла гідроізоляція очищається механічно. |
| Склад | Дисперсія акрилового співполімеру, пігмент, спеціальні наповнювачі, функціональні добавки, вода. |
| Інформація | |
| Морозостійкість | Не морозостійка при зберіганні. |
| Гарантійний термін зберігання | 2 роки. |
| Умови зберігання | Гарантійний термін зберігання 24 місяці від дати, зазначеної на упаковці. Зберігати й транспортувати в оригінальній герметично закритій тарі за температури від +5 °С до +35 °С. Не піддавати заморожуванню. Берегти від впливу нагрівальних приладів і прямих сонячних променів. |
| Запобіжні заходи | Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Зберігати в недоступному для дітей місці. У разі попадання в очі промити водою. Уникати потрапляння в навколишнє середовище. Гідроізоляція нетоксична. |
| Утилізація | Тару і висохлу гідроізоляцію утилізувати як побутові відходи. |
| Маса | 1 кг – 4 кг – 7кг |
| 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.

Редакція Технічного опису №02 от 29.09.2023.