



Aquastop Hydro Primer

Ґрунтовка водно-дисперсійна для підготовки поверхні перед нанесенням гідроізоляції.

- ✓ Для пористих і непористих поверхонь
- ✓ Захищає від вологи
- ✓ Зміцнює



Опис	
Властивості	<p>Aquastop Hydro Primer - водорозріджувана акрилова ґрунтовка для підготовки поверхні перед нанесенням гідроізоляції</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Сійка до впливу води ✓ Зміцнює основу ✓ Після висихання зберігає залишкову липкість, яка покращує адгезію гідроізоляційного матеріалу ✓ Добре розподіляється по поверхні завдяки спеціально підбраній в'язкості ✓ Використовується в системах підлог із підігрівом ✓ Зменшує витрати фінішних матеріалів ✓ Швидко сохне ✓ Без запаху ✓ Для внутрішніх робіт і закритих балконів
Призначення	<p>Призначена для поліпшення адгезії між основою та гідроізоляцією Eskaro Aquastop Hydro (та інших аналогічних матеріалів) у ванних кімнатах, кухнях, душових та інших приміщеннях.</p> <p>Увага! Не використовувати ґрунтовку як самостійний гідроізолювальний засіб.</p>
Типи поверхонь для нанесення	<p>Невбираючі (непористі) основи: вологостійкі фанера та ГКЛ, OSB, складні поверхні (стара кахельна плитка, старі ПВХ покриття) та ін. У зв'язку з використанням у будівництві безлічі різних типів пластику перед застосуванням ґрунтовки перевірити на невеликій ділянці її сумісність із матеріалом основи.</p> <p>Вбираючі (пористі) основи: мінеральні основи, бетон, газо- і пінобетон, поверхні, вирівняні розчинами на цементній основі, та ін.</p>
Стандарти якості	

Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхню очистити від бруду, пилу та жиру. Поверхня має бути достатньо міцною, чистою, сухою. Матеріал, що відшаровується, і старі неміцні покриття треба видалити. Заражені грибок, цвілью і т.п. поверхні очистити із застосуванням засобу Biotol (Biotol Spray) відповідно до інструкції із застосування. Відносна вологість бетонної основи – не вище ніж 90%. Поверхню вирівняти вологостійкими матеріалами: стіни – шпаклівкою, підлогу – вирівнювальною сумішшю. Поверхня підлоги має бути нахилена в напрямку до стоку для води.
Нанесення	Перемішати ґрунтовку до однорідного стану. Температура повітря, основи, ґрунтовки під час нанесення має бути від +15 °C до +25 °C, відносна вологість повітря не вище ніж 65%. Невбираючі (непористі) основи: ґрунтовку не розбавляти. Наносити в 1 шар. Рівномірно розподіляти по поверхні. Уникати утворення калюж і патьоків. Після висихання утворює плівку на поверхні. Вбираючі (пористі) основи: Змішати з водою в співвідношенні: 1 частина Aquastop Hydro Primer / 1 частина чистої прохолодної питної води. Перемішати до однорідного стану. Наносити в 1 шар. Рівномірно розподіляти по поверхні й добре втирати в основу.
Колір	У рідкому вигляді: напівпрозора біла рідина. Після розведення, нанесення на поверхню та висихання: безбарвна, прозора.
Витрата	Витрата залежить від типу поверхні. Невбираючі основи: до 8 м ² /л нерозведеної ґрунтовки. Вбираючі основи: до 8 м ² /л ґрунтовки, розведеної 1:1 із водою.
Теплостійкість	Теплостійкість висохлої ґрунтовки не більше ніж 70 °C.
Час висихання	2–6 годин, за температури +20 °C і відносної вологості повітря 65%.
Робочі інструменти	Валик, пензель.
Очищення інструментів	Після закінчення робіт промити водою з милом.
Склад	Дисперсія акрилового співполімеру, вода, функціональні добавки. UA граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. А/7): 30 g/l (г/л). Ця продукція містить max 30g/l (г/л) ЛОС.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморозувати під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	3 роки від дати, зазначеної на упаковці.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в оригінальній герметично закритій тарі за температури від +5 °C до +35-°C. Березти від впливу вологи, нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Під час роботи дотримуватись загальних правил гігієни праці. Зберігати в недоступному для дітей місці. У разі попадання в очі й на шкіру промити водою, за потреби звернутися до лікаря. ґрунтовка нетоксична.
Утилізація	Тару і висохлу ґрунтовку утилізувати як побутові відходи.
Об'єм	0,33 л – 1 л
<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 опису №03 від 29.09.2023.	