



Aquastop Expert

Дрібнодисперсна глибокопроникна ґрунтовка-концентрат

- ✓ Концентрат 1:12
- ✓ Проблемні основи
- ✓ Перед фарбуванням латексними фарбами
- ✓ Вологозахисна
- ✓ Особливо глибоке проникнення



Опис	
Властивості	<p>Дрібнодисперсна глибокопроникна ґрунтовка-концентрат.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Має унікальну високу проникну здатність. ✓ Особливо ефективна для підготовки проблемних основ перед шпаклюванням і фарбуванням латексними фарбами. ✓ Ґрунтовка-концентрат. Розведення водою 1:5–1:12. ✓ Відмінно зміцнює слабку основу. ✓ Захищає поверхню від вологи. ✓ Покращує зчеплення оздоблювальних матеріалів з основою. ✓ Зменшує та вирівнює вбираючу здатність поверхні. ✓ Не перешкоджає проникності парів води. ✓ У рідкому вигляді: напівпрозора безбарвна рідина. Після розведення, нанесення на поверхню та висихання: безбарвна і прозора, плівку на поверхні не утворює. ✓ Не містить органічних розчинників. ✓ Без запаху. ✓ Для внутрішніх та зовнішніх робіт.
Призначення	Ґрунтування пористих, неміцних, нерівномірно й сильно вбираючих основ перед фарбуванням водно-дисперсійними латексними фарбами, наклеюванням шпалер, шпаклюванням.
Типи поверхонь для нанесення	Бетон, газобетон, штукатурка, шпаклівка, вапняк, цегла, гіпс, гіпсокартон, ДВП, ДСП тощо. Для внутрішніх і зовнішніх робіт.
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.
Нанесення	Перемішати ґрунтовку-концентрат. Aquastop Expert розбавити водою в співвідношенні 1:5–1:12. Нерозведеним не застосовувати! Для розведення керуватися загальним правилом:

	«ступінь розведення тим вище, чим більш міцна (і менше вбирає) поверхня». Перемішати. Залежно від стану поверхні ґрунтовку рекомендується наносити в 1–2 шари пензлем, валиком за температури повітря та поверхні від +10°C до +35°C. Для дуже пористої поверхні наносити не менше 2-х разів «мокрим по мокрому».			
Колір	У рідкому вигляді: напівпрозора безбарвна рідина. Після розведення, нанесення на поверхню та висихання: безбарвна, прозора, плівку на поверхні не утворює.			
Витрата	24–130 м ² /л концентрату на один шар. Витрата ґрунтовки перш за все залежить від виду поверхні, потім, виходячи з виду поверхні, вибирається ступінь розведення та спосіб нанесення.			
Таблиця розбавлення, витрати, типів поверхонь	Вбирання поверхні	сильне	середнє	слабке
	Матеріали	гіпс, газобетон, пінобетон, ракушняк	штукатурка, бетон, цегла, ГКЛ, ДВП, ДСП	камінь, щільний бетон
	Розбавлення, ґрунтовка-концентрат / вода	1:5	1:8	1:12
	Кількість готової ґрунтовки з 1 л ґрунтовки-концентрату	6 л	9 л	13 л
	Витрати розбавленої ґрунтовки	3–4 м ² /л	6–8 м ² /л	9–10 м ² /л
	Витрати ґрунтовки-концентрату	до 24 м ² /л	до 72 м ² /л	до 130 м ² /л
Час висихання	2 години за температури +20°C і відносної вологості повітря 65%.			
Робочі інструменти	Валик, пензель.			
Очищення інструментів	Після закінчення робіт промити водою з милом.			
Склад	Дисперсія співполімерів, вода, функціональні добавки. УА граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. А/8): 30 г/л (г/л). Розведена 1:5 ця продукція містить max 30 г/л (г/л) ЛОС.			
Додаткова інформація				
Морозостійкість	Не заморожувати під час зберігання.			
Гарантійний термін зберігання	2 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. При попаданні в очі і на шкіру промити водою, за потреби звернутися до лікаря. Ґрунтовка нетоксична.			
Утилізація	Залишки ґрунтовки, що висохла, підлягають утилізації як побутове сміття, полімерна тара підлягає збору для вторинної переробки або утилізації як побутове сміття.			
Об'єм	0,5 л — 1 л — 3 л — 10 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 видаляється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті www.eskaro.ua.</p>				
Редакція Технічного опису №04 від 28.09.2023.				