



## 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"> <li>✓ Має унікальну високу проникну здатність.</li> <li>✓ Особливо ефективна для підготовки проблемних основ перед шпаклюванням і фарбуванням латексними фарбами.</li> <li>✓ Ґрунтовка-концентрат. Розведення водою 1:5-1:12.</li> <li>✓ Відмінно зміцнює слабку основу.</li> <li>✓ Захищає поверхню від вологи.</li> <li>✓ Покращує зчеплення оздоблювальних матеріалів з основою.</li> <li>✓ Зменшує та вирівнює вбираючу здатність поверхні.</li> <li>✓ Не перешкоджає проникності парів води.</li> <li>✓ У рідкому вигляді: напівпрозора безбарвна рідина. Після розведення, нанесення на поверхню та висихання: безбарвна і прозора, плівку на поверхні не утворює.</li> <li>✓ Не містить органічних розчинників.</li> <li>✓ Без запаху.</li> <li>✓ Для внутрішніх та зовнішніх робіт.</li> </ul>
Призначення	Ґрунтування пористих, неміцних, нерівномірно і 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 і т. д. Для внутрішніх і зовнішніх робіт.
Стандарти якості	
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхню очистити від бруду, пилу та жиру. Поверхня повинна бути достатньо міцною, чистою, сухою. Матеріал, що відшаровується, і старі неміцні покриття слід видалити. Заражені грибок, цвілью і т. д. поверхні очистити із застосуванням засобу Biotol (Biotol Spray) відповідно до інструкції із застосування.
Нанесення	Aquastop Expert розбавити водою у співвідношенні 1:5-1:12. Нерозведеним не застосовувати! При розведенні 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.
Колерування	
Витрата	60-130 м <sup>2</sup> /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.
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 співполімерів, вода, функціональні добавки.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморожувати.
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. Берегти 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	Тару і висохлу ґрунтовку утилізувати як побутові відходи.
Густина	1,0 кг/л.
Об'єм/маса	0,5 л-1 л-3 л-10 л