



Aquastop Strong

Зміцнювальна глибокопроникна ґрунтовка-концентрат

- ✓ Концентрат 1:10
- ✓ Глибоко просочує та надійно зміцнює
- ✓ Ідеально перед облицюванням плиткою та підлоговими матеріалами
- ✓ Для зовнішніх та внутрішніх робіт



Опис	
Властивості	<p>Зміцнювальна глибокопроникна ґрунтовка-концентрат.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ідеально підходить для підготовки поверхні перед облицюванням керамічною і клінкерною плиткою. ✓ Має відмінну проникність. ✓ Ґрунтовка-концентрат. Розведення водою 1:3-1:10. ✓ Надійно зміцнює слабкі основи. ✓ Покращує зчеплення оздоблювальних матеріалів з основою. ✓ Захищає поверхню від вологи. ✓ 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 мінеральних пористих, неміцних, нерівномірно вбираючих основ перед облицюванням керамічною та клінкерною плиткою, приклеюванням лінолеуму і ковrolіну, нанесенням самовирівнювальних сумішей, штукатуркою, шпаклюванням. Також може використовуватися перед фарбуванням латексними фарбами і приклеюванням шпалер.
Типи поверхонь для нанесення	Бетон, газобетон, цегла, природний камінь, вапняно-цементні і гіпсові штукатурки та шпаклівки ДСП, ДВП, гіпсокартонні плити тощо. 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 Strong розбавити водою у співвідношенні 1:3-1:10. 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	40-110 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.
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. Засохлий засіб очищається механічно.
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. 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	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