



eskaro

Життя повне фарб



AquaStop Professional

Багатоцільова ґрунтовка-концентрат

- ✓ Концентрат 1:10
- ✓ Лугостійка
- ✓ Зміцнювальна
- ✓ Захищає від вологої
- ✓ Покращує властивості будівельних розчинів
- ✓ Висока паропроникність



Опис

Властивості	<p>Зміцнювальна водно-дисперсійна ґрунтовка-концентрат, модифікатор будівельних розчинів.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Зміцнююча основа. ✓ Вирівнює вбираючу здатність основи. ✓ Збільшує стійкість до стирання. ✓ Збільшує вологостійкість поверхні. ✓ Покращує зчеплення (адгезію) оздоблювальних матеріалів з основою. ✓ Лугостійка. ✓ Паропроникна. <p>При ґрунтуванні: Глибоко проникає. Зменшує витрату фінішних лакофарбових матеріалів</p> <p>При додаванні до будівельних розчинів: Ґрунтування здійснюється на всю товщину основи. Покращується пластичність розчину під час нанесення. Не змінює колір та ступінь блиску будівельних розчинів.</p> <p>Увага!</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Застосовувати тільки розведеною. ✓ Не є фінішним покриттям.
Призначення	<p>1. Ґрунтування мінеральних пористих основ та основ, які нерівномірно вбирають вологу, перед фарбуванням латексними фарбами, облицюванням керамічною плиткою, приклеюванням шпалер, шпаклюванням, улаштуванням підлог тощо.</p> <p>Приміщення для обробки: житлові, офісні, виробничі, ванні й душові кімнати, кухні, пральні тощо.</p> <p>2. Модифікування (тобто покращення) властивостей цементних, валняних, гіпсових будівельних розчинів (сухих сумішей) через додавання AquaStop Professional у воду, яка використовується для приготування розчину (на об'єкти).</p> <p>Для внутрішніх робіт.</p>

Типи поверхонь	Поверхні для ґрунтування: бетон, газобетон, штукатурка, шпаклівка, цегла, ГКЛ, ДВП, ДСП тощо.																														
Стандарти якості																															
Технічні характеристики																															
Підготовка поверхні	Перед ґрунтуванням: Поверхня має бути сухою і міцною. Поверхню очистити від старих покривів, які відшаровуються, бруду, пилу, жиру та інших речовин, що зменшують адгезію до основи. Поверхні, уражені цвілю (грибком), необхідно попередньо обробити спеціальним фунгіцидним засобом Biotol (або Biotol spray) у відповідності з інструкцією щодо його застосування.																														
Розбавлення	<p>Перемішати. Розбавити ґрунтовку-концентрат чистою прохолодною водою. Перемішати розбавлену ґрунтовку.</p> <p>Для ґрунтування ступінь розведення залежить від типу і якості поверхні. При розведенні керуватися правилом: чим менш міцна та (або) більш пориста поверхня (наприклад, газобетон), тим менше води потрібно використовувати для розведення ґрунтовки-концентрату. І навпаки, якщо поверхня міцна і (або) погано вбирає (наприклад, щільний бетон), то для розведення ґрунтовки-концентрату необхідно використовувати води більше, але не більше ніж у співвідношенні 1:10. Пропорції розбавлення дивись у таблиці нижче.</p> <p>Для додавання в будівельні розчини ступінь розведення залежить від типу розчину та товщини шару розчину. При розведенні керуватися правилом: чим тонше шар розчину (тобто, він менш міцний), тим менше води потрібно використовувати для розведення ґрунтовки-концентрату. І навпаки, якщо шар розчину більш товстий (тобто, шар більш міцний), то для розведення ґрунтовки-концентрату необхідно використовувати води більше.</p> <p>Пропорції розбавлення:</p> <p>1:5–1:20 — штукатурка.</p> <p>1:5 — цементні та вапняні розчини товщиною 1–5 мм.</p> <p>1:10 — цементні та вапняні розчини товщиною 5–20 мм.</p> <p>1:5–1:10 — бетонні та цементні самовирівнювальні суміші (для підлоги).</p>																														
Використання	<p>Увага! Нерозбавлену ґрунтовку-концентрат використовувати не рекомендується.</p> <p>Перемішати розбавлену ґрунтовку.</p> <p>При ґрунтуванні поверхні розбавлену ґрунтовку наносити в 1–2 шари пензлем, валиком за температури навколошного повітря та основи від +10°C до +30°C. На пористу поверхню наносити не менше 2 разів методом «мокрим по мокрому».</p> <p>При додаванні в будівельні розчини розбавлену ґрунтовку використовувати замість води для приготування розчинів. Додати порошок сухої суміші в розбавлену ґрунтовку відповідно до пропорцій, що зазначені виробником сухої суміші. Приготування (перемішування) розчину здійснювати згідно з рекомендаціями виробника сухої суміші. Рекомендується перемішувати будівельний розчин дрилем на малих обертах насадкою (вінчиком) для сухих сумішей. Використання будівельного розчину виконувати згідно з інструкцією із застосування виробника сухої суміші.</p>																														
Витрата	<p>Для ґрунтування поверхні: 20–110 м²/л ґрунтовки-концентрату на один шар. Витрата ґрунтовки залежить від типу поверхні. Витрата розбавленої ґрунтовки (готової до застосування) залежить від вибирання поверхні. Дивись у таблиці нижче.</p> <p>При додаванні в будівельні розчини: 0,2–0,35 л розбавленої ґрунтовки на 1 кг порошку сухої суміші. Витрата залежить від рекомендацій виробника сухої суміші.</p> <p>Увага! Рекомендовано перевіряти на об'єкті пропорції розведення та витрату.</p>																														
Таблиця розбавлення, витрати, типів поверхонь для ґрунтування.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вибирання поверхні</th> <th>сильне</th> <th>середнє</th> <th>слабке</th> <th>середнє</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Матеріали (основи)</td> <td>гіпс, газобетон, пінобетон, ракушняк</td> <td>штукатурка, бетон, цегла, ГКЛ, ДВП, ДСП</td> <td>камінь, щільний бетон</td> <td>мінеральна основа для підлоги</td> </tr> <tr> <td>Розбавлення, ґрунтовка-концентрат /вода</td> <td>1:5</td> <td>1:7</td> <td>1:10</td> <td>1:3–1:5</td> </tr> <tr> <td>Кількість готової ґрунтовки з 1 л ґрунтовки-концентрату</td> <td>6 л</td> <td>8 л</td> <td>11 л</td> <td>4–6 л</td> </tr> <tr> <td>Витрати розбавленої ґрунтовки</td> <td>3–4 м²/л</td> <td>6–8 м²/л</td> <td>9–10 м²/л</td> <td>5–7 м²/л</td> </tr> <tr> <td>Витрати ґрунтовки-концентрату</td> <td>до 24 м²/л</td> <td>до 64 м²/л</td> <td>до 110 м²/л</td> <td>20–42 м²/л</td> </tr> </tbody> </table>	Вибирання поверхні	сильне	середнє	слабке	середнє	Матеріали (основи)	гіпс, газобетон, пінобетон, ракушняк	штукатурка, бетон, цегла, ГКЛ, ДВП, ДСП	камінь, щільний бетон	мінеральна основа для підлоги	Розбавлення, ґрунтовка-концентрат /вода	1:5	1:7	1:10	1:3–1:5	Кількість готової ґрунтовки з 1 л ґрунтовки-концентрату	6 л	8 л	11 л	4–6 л	Витрати розбавленої ґрунтовки	3–4 м ² /л	6–8 м ² /л	9–10 м ² /л	5–7 м ² /л	Витрати ґрунтовки-концентрату	до 24 м ² /л	до 64 м ² /л	до 110 м ² /л	20–42 м ² /л
Вибирання поверхні	сильне	середнє	слабке	середнє																											
Матеріали (основи)	гіпс, газобетон, пінобетон, ракушняк	штукатурка, бетон, цегла, ГКЛ, ДВП, ДСП	камінь, щільний бетон	мінеральна основа для підлоги																											
Розбавлення, ґрунтовка-концентрат /вода	1:5	1:7	1:10	1:3–1:5																											
Кількість готової ґрунтовки з 1 л ґрунтовки-концентрату	6 л	8 л	11 л	4–6 л																											
Витрати розбавленої ґрунтовки	3–4 м ² /л	6–8 м ² /л	9–10 м ² /л	5–7 м ² /л																											
Витрати ґрунтовки-концентрату	до 24 м ² /л	до 64 м ² /л	до 110 м ² /л	20–42 м ² /л																											
Час висихання	Для загрунтованої поверхні: 2 години за температури +20±2°C і відносної вологості повітря 65+5%. У разі зниження температури й підвищення вологості повітря час висихання відповідно збільшується. Для подальшої обробки поверхні необхідно дочекатися повного висихання обробленої поверхні.																														
Колір	У рідкому вигляді: рожева рідина. Після розведення, нанесення на поверхню та висихання: безбарвна, прозора. Не змінює колір будівельних розчинів.																														

Робочі інструменти	Пензель, валик.
Очищення інструментів	Відразу після робіт інструменти та обладнання промити теплою водою з милом.
Склад	Дисперсія співполімерів, пігмент, функціональні добавки, вода. UA граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. A/8): 30 g/l (г/л). Розведена 1:3 ця продукція містить max 30 g/l (г/л) ЛОС.
Інформація	
Морозостійкість	Не морозостійка під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	2 роки.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в непошкоджений оригінальній упаковці за температури від +5°C до +30°C. Берегти від морозу та прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці, використовувати елементарні засоби індивідуального захисту. Тримати в недоступному для дітей місці. У випадку попадання в очі промити великою кількістю води.
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 ґрунтуються 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 №03 від 06.10.2023.	