



## Haus Proff Antikor Aqua

Антикорозійна акрилова емаль «3 в 1»

- ✓ Прямо на іржу
- ✓ Надійний захист металу
- ✓ Водорозріджувана
- ✓ Без запаху
- ✓ Швидко висихає



Опис	
Властивості	<p>Антикорозійна швидковисихна акрилова водорозріджувана емаль (ґрунтовка-емаль) Antikor Aqua «3 в 1», яка об'єднує в собі властивості трьох матеріалів: перетворювач іржі, антикорозійної ґрунтовки, декоративної емалі.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Акрилова водорозріджувана.</li> <li>✓ Без запаху.</li> <li>✓ Готова до застосування.</li> <li>✓ Не вимагає попереднього ґрунтування.</li> <li>✓ Містить у своєму складі перетворювач іржі та антикорозійні компоненти.</li> <li>✓ Може наноситися на чорні метали із залишками щільної іржі товщиною до 70 мікрон, яка міцно тримається, та щільної окалини, яка міцно тримається.</li> <li>✓ Забезпечує надійний захист від корозії та атмосферних впливів.</li> <li>✓ Пасивує поверхню металу, зупиняє корозійне руйнування.</li> <li>✓ У випадку пошкодження покриття іржа утворюється тільки на незахищеній поверхні та не поширюється під плівку Antikor Aqua.</li> <li>✓ Довговічна, атмосферостійка.</li> <li>✓ Утворює матову плівку, яка візуально приховує незначні нерівності поверхні.</li> <li>✓ Швидко висихає.</li> <li>✓ Під час нанесення не утворює шкідливих, неприємних і пожежонебезпечних випарів.</li> <li>✓ Добра адгезія (сила зчеплення) до поверхні, що фарбується.</li> <li>✓ Ґрунтовкою-емаллю Antikor Aqua можна фарбувати поверхні, які раніше були пофарбовані емаллями або лаками: алкідними, акриловими, уретановими, кремнійорганічними.</li> <li>✓ Не містить органічних розчинників, а також свинцю, хрому, ртуті та інших канцерогенних речовин.</li> </ul>
Призначення	<p>Для антикорозійного захисту й декоративного фарбування поверхонь із чорного металу (сталь, чавун), які експлуатуються в атмосферних умовах.</p> <p><b>Увага!</b> Ґрунтовка-емаль Antikor Aqua не призначена для фарбування оцинкованих поверхонь.</p>
Типи поверхонь для нанесення	<p>Рекомендується для фарбування: кованих виробів, гаражів, воріт, огорож, решіток, садових металевих меблів, радіаторів опалення, побутових будівельних конструкцій та іншого. Antikor Aqua може використовуватися для захисту промислових конструкцій і устаткування, які експлуатуються в неагресивних середовищах. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.</p>

Стандарти якості	✓ 1 клас зносостійкості за DIN EN 13300.
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхня має бути сухою та міцною. Перед фарбуванням металеву поверхню механічно очистити від крихкого нетривкого шару іржі та окалини, яка неміцно тримається, бруду, олії, жиру, пилу та іншого. З раніше пофарбованої поверхні видалити фарбу, яка відшаровується. Поверхню знежирити й висушити. Гладким поверхням надати шорсткість.
Нанесення	Перед застосуванням перемішати. Наносити пензлем, валиком, фарборозпилювачем. Для нанесення пензлем, валиком – не розріджувати. Для нанесення розпилювачем, якщо потрібно, розрідити водою не більше ніж 5% за об'ємом до робочої в'язкості. Рекомендується наносити за температури поверхні, ґрунтовки-емалі, повітря +18±2 °C та відносної вологості повітря 65±5%. Не наносити за температури нижче ніж +5 °C і вище ніж +30 °C. Для досягнення споживчих властивостей Antikor Aqua необхідно наносити з міжшаровим сушінням 60±10 хвилин: у 2 шари для внутрішніх поверхонь; у 3 шари для зовнішніх поверхонь. Для створення надійного захисного покриття товщина сухої лакофарбової плівки має становити: - 80 мікрон для внутрішніх робіт (якщо наносити в 2 шари з витратою до 9,5 м <sup>2</sup> /л на кожний шар); - 120 мікрон для зовнішніх робіт (якщо наносити в 3 шари з витратою до 9,5 м <sup>2</sup> /л на кожний шар). Для використання Antikor Aqua в промислових технологіях - запитувати рекомендації виробника!
Догляд за пофарбованою поверхнею	Для очищення поверхні не використовувати абразивні мийні засоби й жорсткі губки. При сильному терті поверхня може стати глянцевою.
Колір	Готові кольори згідно з каталогом: білий, чорний (RAL 9011), темно-сірий (RAL 7043), темно-коричневий (RAL 8017).
Витрата	До 9,5 м <sup>2</sup> /л нерозбавленої ґрунтовки-емалі на один шар. Витрата залежить від кольору, типу та підготовки поверхні, кольору ґрунтовки-емалі.
Час висихання	За температури +20°C і відносної вологості повітря 65%: 30 хвилин від пилу; 60±10 хвилин - нанесення наступного шару; 24 години – стійка до атмосферних впливів; 20 діб – повне набирання міцності. Час висихання залежить від температури, відносної вологості повітря, товщини лакофарбової плівки. У разі зниження температури та збільшення вологості повітря час висихання збільшується.
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач.
Очищення інструментів	Відразу після робіт - промити теплою водою з мийним засобом. Після висихання – очищається механічно або органічними розчинниками.
Склад	Акрилова дисперсія, антикорозійні пігменти, наповнювачі, перетворювачі іржі, вода, спеціальні добавки. УА граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. А/9): 150 g/l (г/л). Ця продукція містить max 37 g/l (г/л) ЛОС.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморожувати під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати, зазначеної на упаковці.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в непошкодженій оригінальній герметично закритій упаковці за температури від +5 °C до +35 °C. Берегти від замерзання, нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Матеріал екологічний, пожежотривкий та вибухобезпечний. Зберігати в місцях, недоступних для дітей. Працювати в провітрюваному приміщенні. Уникати потрапляння в очі та на шкіру. У разі попадання в очі або на шкіру промити водою. Для захисту рук застосовувати гумові рукавички, очей – окуляри, для фарбування фарборозпилювачем використовувати респіратор. Не вдихати «туман» під час розпилення.
Утилізація	Не виливати в каналізацію, водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту й тару утилізувати як побутові відходи.
Об'єм	0,75 л, 2,2 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 <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a> із зазначенням дати введення та номера нової</p>	

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](http://www.eskaro.ua).

Редакція Технічного опису №01 от 23.06.2023.