



## RAPID

### Ґрунтовка антикорозійна ТМ COLORINA



- Захист покриття 10 років
- Економна витрата
- Висока антикорозійна стійкість
- Стійкість до короточасних впливів води, миючих засобів, технічних масел, сольових розчинів
- Надійно забезпечує зчеплення фінішного покриття з основами
- Не містить небезпечних важких металів
- Можливість нанесення за мінусових температурах до  $-10^{\circ}\text{C}$

<b>Призначення</b>	Призначається для довготривалого проміжного захисту металевих поверхонь від атмосферної корозії і утворення міцного адгезійного шару. Застосовується в комплексі з різними типами емалей, в тому числі емалей з вогнезахисними властивостями, для отримання захисних покриттів по сталі, що експлуатуються в різних кліматичних зонах.
<b>Властивості</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Надшвидкий час висихання - 15-30хв</li> <li>• можливість нанесення при мінусових температурах до <math>-10^{\circ}\text{C}</math></li> <li>• Економічна витрата</li> <li>• Висока антикорозійна стійкість</li> <li>• Блокування появи ділянок корозії</li> <li>• Значна економія витрат фінішних покриттів</li> <li>• Значна економія часу проведення фарбувальних робіт</li> <li>• Термостійкість покриття від <math>-30^{\circ}\text{C}</math> до <math>+250^{\circ}\text{C}</math></li> <li>• Висока адгезія до основ</li> <li>• Стійкість до короточасних впливів води, миючих засобів, технічних масел, сольових розчинів</li> <li>• Сумісність з традиційними типами лакофарбових матеріалів</li> <li>• Надійно забезпечує зчеплення фінішного покриття з основами</li> </ul>
<b>Підготовка поверхні та нанесення</b>	Перед застосуванням ґрунтовку ретельно перемішати, при необхідності розбавити Розчинником ПК універсальним ТМ Корабельна, ксилолом на 5-10% від ваги ґрунту. Старі лакофарбові покриття, що відшаровуються, перед нанесенням ґрунту необхідно видалити; покриття, що міцно тримаються, ретельно зашліфувати до матовості.



	<p><b>Металеві поверхні</b>, що уражені корозією, очистити від іржі (допустима товщина іржі – не більше 30мкм). Для найкращого результату, при необхідності, обробити Перетворювачем іржі RUST PROF ТМ Корабельна.</p> <p>Робоча поверхня має бути чистою, сухою, міцною, відчищеною від окалини, іржі, знежиреною за допомогою Розчинника ПК універсальним ТМ Корабельна, ксилолу. Місця зварювання відшліфувати абразивними матеріалами.</p> <p>Ґрунт наносити пензлем, валиком велюровим з висотою ворса 4мм або фарборозпилювачем на суху поверхню, при температурі + 10°C до + 25°C і відносній вологості не більше 65%, в 1-2 шари. Наступний шар наносити після повного висихання першого.</p>
<b>Експлуатація пофарбованої поверхні</b>	Остаточну міцність покриття набуває через 1 добу після нанесення мінімум 2 шарів. Очищувати поверхню рекомендується за допомогою м'яких кухонних губок та серветок та теплої води з додаванням мийних засобів нейтральної та середньої лужності.
<b>Технічні характеристики</b>	
<b>Склад</b>	Алкідно-уретановий лак, ксилол, антикорозійні пігменти, наповнювачі, функціональні домішки
<b>Стандарти якості</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлена за ТУ У 24.3-30012591-004-2002</li> <li>• Вміст ЛОС згідно наказу МЕРТ №1394 від 02.10.2018, А/9 (SB):&lt;500 g/l. Фактичний вміст ЛОС ≤400 g/l</li> </ul>
<b>Колір</b>	Сірий, червоно-коричневий
<b>Фасовка</b>	0.9кг; 2.8кг; 50кг
<b>Блиск</b>	Матовий
<b>Густина (щільність)</b>	1,5 кг/л
<b>Витрати</b>	8-14 м <sup>2</sup> /кг (70-120 г/м <sup>2</sup> ), в залежності від шорсткості основи та способу нанесення
<b>Розбавлення</b>	Розчинник ПК універсальний ТМ Корабельна, розчинник деароматизований ТМ Colorina. <b>Не використовувати</b> нафтовмісні розчинники – уайт-спірит, сольвент тощо. Первинне покриття (перший шар) – допускається максимально 5-10% від об'єму (маси) емалі. Надмірне розбавлення погіршує покривельну здатність ґрунтовки та збільшує час висихання.
<b>Час висихання одного шару</b>	0.5 години (30хвилини), при температурі +23°C та відносній вологості повітря 65%. При зниженні температури та підвищенні відносної вологості час висихання збільшується
<b>Гарантійний термін зберігання</b>	12 місяців від дати виготовлення
<b>Умови зберігання</b>	Зберігати і транспортувати у щільно закритій заводській тарі при температурі не нижче +5°C і не вище +35°C, в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі відразу ж промити їх чистою водою та звернутися до медичного закладу. Тара утилізується у місцях збору побутових відходів. Берігти від замерзання!
<b>Утилізація</b>	Не виливати в каналізацію, не допускати попадання в навколишнє середовище. Невикористану фарбу утилізувати як звичайний відхід. Упаковку, сухі звичайні та небезпечні рідкі відходи утилізувати згідно з місцевим законодавством
<p><i>Інформація, наведена у Технічному описі, відображає практичний досвід, результати лабораторних випробувань та обсяг доступної нам інформації. Ці дані можуть служити як рекомендації для вибору продукції та робочих методів під час її використання.</i></p>	



*Зазначимо, що виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам за умови дотримання правил транспортування, зберігання, використання та експлуатації, викладених у цьому Технічному описі. Однак, виробник не може передбачити всі умови використання продукції та всі фактори, що впливають на подальшу експлуатацію.*

*Зважаючи на різноманітність матеріалів, поверхонь та конкретних технічних умов об'єктів, де використовується продукція, користувач повинен ретельно перевіряти, чи підходить продукція для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови використання, які не включені у цей Технічний опис.*

*Ця інформація не звільняє користувача від відповідальності за якість виконання робіт. **У разі обробки основ, які не включені до Технічного опису, потрібно звертатися за консультаціями до відділу технічної підтримки.***

*Якщо користувач не дотримується вимог Технічного опису (інструкцій з експлуатації) або використовує продукцію не за призначенням, виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну користувачеві. Виробник також залишає за собою право вносити зміни в Технічний опис у встановленому порядку на основі нових знань про продукт.*



