

## Емаль акрилова для радіаторів ТМ КОРАБЕЛЬНА



- Містить інгібітор миттєвої корозії
- Швидковисихаюча білосніжна емаль, з високим ступенем глянцю
- Термостійка +80°C
- Не жовтіє з часом
- Відмінна адгезія до різних типів поверхонь
- Стійка до механічних навантажень та дії побутових мийних засобів
- Екологічно чистий продукт без різкого запаху

Емаль призначена для декоративно-захисного фарбування заґрунтованих або раніше пофарбованих радіаторів та елементів систем опалення, а також заґрунтованих дерев'яних, металевих та мінеральних поверхонь всередині та зовні приміщень.

<b>Призначення</b>	Призначається для захисного фарбування металевих, чавунних поверхонь, систем опалення, дерев'яних та мінеральних поверхонь зовні та всередині приміщень.
<b>Властивості</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Без запаху, екологічно чиста</li> <li>• Швидко сохне - 1 година</li> <li>• На високоякісних акрилових сополімерах</li> <li>• Висока покривна здатність</li> <li>• Сніжна супербілизна</li> <li>• Висока стійкість до пожовтіння та вигорання</li> <li>• Ефективна еластичність та стійкість до перепадів температур</li> <li>• Висока міцність та стійкість до механічних навантажень</li> <li>• Високоглянцево довгострокове покриття – до 10 років</li> <li>• Термостійкість фінішного покриття +80°C</li> <li>• Ефективний довговічний захист від корозії</li> <li>• Містить інгібітор миттєвої корозії</li> <li>• Легке та зручне розподілення по поверхні</li> <li>• Економічна витрата</li> <li>• стійкість до впливу води</li> </ul>

## Підготовка поверхні та фарбування

Перед застосуванням емаль ретельно перемішати, при необхідності розбавити водою на 5-10% від ваги емалі.

Робоча поверхня має бути чистою, сухою, міцною, знежиреною.

Емаль наносити пензлем з натуральним ворсом, валиком велюровим з висотою ворса 4мм або фарборозпилювачем на суху поверхню, попередньо очищену від пилу, іржі, окалини, жирових та інших забруднень, при температурі + 10°C до + 25°C і відносній вологості не більше 65%, в 1-2 шари. Наступний шар наносити після повного висихання першого.

**Старі лакофарбові покриття**, що відшаровуються, перед нанесенням емалі необхідно видалити; покриття, що міцно тримаються, ретельно зашліфувати до матовості.

**Металеві поверхні**, що уражені корозією, очистити від іржі (допустима товщина іржі – не більше 30мкм), обробити Перетворювачем іржі RUST PROF TM Корабельна, далі - Грунтом антикорозійним ПФ-010М Корабельна, Грунтом антикорозійним RAPID TM Colorina або грунтом акриловим антикорозійним Acryl-Zink TM Colorina

**Оцинковані поверхні, кольорові метали** – знежирити, очистити від пилу, обробити грунтом акриловим антикорозійним Acryl-Zink TM Colorina

**Дерев'яні нові поверхні** – у разі потреби – дефекти, сколи, нерівності зашпаклювати Шпатлівкою акриловою універсальною TM Comfort, обробити Грунтовкою деревозахисною BASE TM Корабельна

### 1. Підготовка нефарбованих поверхонь (металеві, оцинковані, чавунні, алюмінієві)

- Ретельна очистка від іржі, бруду, пилу. Знежирення поверхні проводити Розчинником ПК універсальним TM Корабельна, розчинником 646 або розчинниками, що містять спирт.
- Якщо металева поверхня вражена корозією, пухкі ділянки іржі ретельно очистити і обробити перетворювачем іржі.
- Для більш довговічної експлуатації покриття поверхні необхідно попередньо обробити акриловим антикорозійним грунтом Acryl-Zink TM Colorina

### 2. Підготовка старих, раніше пофарбованих поверхонь:

- Ретельно відшліфувати поверхні старих покриттів за допомогою наждачного паперу; неміцні ділянки, що відшаровуються, необхідно видалити. Очистити основу від іржі, бруду, пилу. Знежирення поверхні проводити розчинником ПК універсальним TM Корабельна, розчинником 646 або спиртовмісними розчинниками.

### 3. Нанесення емалі пензлем або валиком:

- Для нанесення емалі використовувати пензель, велюровий валик з висотою ворсу 4мм та інтер'єрні валики з висотою ворсу 6-8мм.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ретельно перемішати масу емалі в тарі за допомогою металевої або дерев'яної лопатки</li> <li>• Емаль має робочу для нанесення в'язкість, але при необхідності розбавити водою на 5-10% від ваги фарби.</li> <li>• Наповнити кювету емаллю в необхідній кількості; занурити і рівномірно розподілити фарбу по всій поверхні валика.</li> <li>• Нанести емаль в 2-3 шари, з міжшаровою сушкою 1-2 години, при оптимальній температурі повітря 20°C і вологості навколишнього середовища 65%</li> <li>• Після використання інструмент ретельно промити водою.</li> </ul>
<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>	Акриловий сополімер, інгібітор корозії, наповнювачі, пігменти, функціональні домішки
<b>Стандарти якості</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Виготовлена за ТУ У 20.3-30012591-015:2014</li> <li>• Вміст ЛОС згідно з наказом МЕРТ №1394 від 02.10.2018 р. А/4 «WB» &lt;130 g/l, факт &lt;40 g/l</li> </ul>
<b>Колір</b>	Білий
<b>Тонування</b>	<u>Ручний спосіб</u> : універсальні тонувальні барвники COLOR PASTE. Для тонування продукції рекомендовано використовувати фарбу однієї партії. Після тонування, у випадку колерування різних партій продукції, весь об'єм фарби необхідно перемішати між собою для того, щоб уникнути відмінності у відтінку.
<b>Фасовка</b>	0.75л; 2.5л
<b>Блиск</b>	Глянцевий
<b>Густина (щільність)</b>	1,4 кг/л
<b>Витрати</b>	8-10 м <sup>2</sup> /л (80-100 мл/м <sup>2</sup> ), в залежності від шорсткості основи та способу нанесення
<b>Розбавлення</b>	Вода
<b>Час висихання одного шару</b>	2 години, при температурі +20°C та відносній вологості повітря 65%. При зниженні температури та підвищенні відносної вологості час висихання збільшується
<b>Гарантійний термін зберігання</b>	24 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

	<p>відразу ж промити їх чистою водою та звернутися до медичного закладу. Тара утилізується у місцях збору побутових відходів. Берегти від замерзання!</p>
<p><b>Утилізація</b></p>	<p>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>
<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> <p><i>Зазначемо, 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.</i></p> <p><i>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. <b>У разі обробки основ, які не включені до Технічного опису, потрібно звертатися за консультаціями до відділу технічної підтримки.</b></i></p> <p><i>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.</i></p>	

06.11.2023