

**Емаль акрилова РАДІАТОРНА**


<b>Тип</b>	Спеціальна глибоко матова латексна емаль з підвищеною стійкістю до нагрівання (до 120 °C сухого тепла), має чудову адгезію до різних основ. Містить інгібітор миттєвої корозії.
<b>Призначення</b>	Для фарбування металевих поверхонь всередині приміщень. Підходить також для фарбування дерев'яних, деревоволокнистих та деревостружкових, а також мінеральних поверхонь та реставрації старих лакофарбових покриттів. Застосовується для фарбування радіаторів, труб та інших елементів системи опалення, а також різноманітних металевих конструкцій (зокрема тих, що піддаються помірному нагріванню). Підходить також, наприклад, для фарбування меблів, дверей, віконних рам і відкосів в сухих і вологих приміщеннях.

**ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Норма покривання поверхні в 1 шар, м<sup>2</sup>/л</b>	9 – 11, в залежності від способу нанесення і якості обробки поверхні (1 л на 15 – 17 секцій звичайного чавунного радіатора).
<b>Розбавлювач</b>	Вода, допускається розбавляти до 10 %.
<b>Спосіб нанесення</b>	Наносити пензлем, валиком або розпилюванням. При розпиленні під високим тиском застосовувати сопло 0,017" – 0,021".
<b>Час висихання при +20 °C і відносній вологості повітря 50 %</b>	30 – 40 хвилин. Наступний шар можна наносити за 1 – 2 години, але цей час збільшується зі зниженням температури та підвищеннем вологості.
<b>Колір</b>	Білий, тонується у світлі кольори за каталогами Kompozit®, NCS, RAL.
<b>Базис тонування</b>	AA (білий, коефіцієнт 0,6).
<b>Бліск при 60°, GU</b>	5 (ДСТУ ISO 2813).
<b>Ступінь блиску</b>	Глибоко матовий (ДСТУ EN 13300).
<b>Об'ємна частка нелетких речовин, %,</b>	37 (ДСТУ ISO 3233-3).
<b>Густина, кг/л</b>	1,34 (ДСТУ ISO 2811-1).
<b>Стійкість до мокрого стирання</b>	Витримує регулярне інтенсивне миття (1 клас лакофарбового покриття, ДСТУ EN 13300).
<b>Хімстійкість</b>	Витримує регулярне очищення з використанням мийних і дезінфекційних засобів, а також деяких розчинників (спирт, уайт-спіріт).
<b>Термостійкість</b>	Витримує до +120 °C сухого тепла, не змінює колір при тривалій дії підвищеної температури.
<b>Зберігання</b>	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +35 °C, в недоступному для дітей місці. Берегти від дії прямих сонячних променів і нагрівальних приладів. Не рекомендується зберігати емаль в розбавленому і тонованому вигляді; в неповній тарі властивості продукту можуть змінюватися. Гарантійний термін зберігання – 30 місяців від дати виготовлення.
<b>Тара</b>	0,3 л; 0,75 л; 3 л; 10 л (під замовлення).

**Емаль акрилова РАДІАТОРНА****ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ****Умови при фарбуванні**

Поверхня, що фарбується повинна бути сухою і міцною. Температура повітря, емалі і поверхні повинна бути в межах від +8 до +45 °C; відносна вологість повітря не більше 80 %. Не рекомендується проводити фарбування гарячих елементів системи опалення.

**Готовання поверхні****Нова поверхня:**

Металеві поверхні очистити від іржі, пилу та інших забруднень, за необхідністю обробити **Перетворювачем іржі Kompozit®** та знежирити **Розчинником Kompozit®** згідно з інструкцією із застосування. Чисті рівні металеві поверхні в сухих приміщеннях можна фарбувати без попереднього ґрунтування, в решті випадків рекомендується загрунтувати їх **Грунтовкою для металу ANTIKOR, EXPRESS** або **ГФ-021 Kompozit®** відповідно до інструкції з застосування. Поверхні, що не підлягають фарбуванню, рекомендується закрити захисною плівкою.

**Раніше фарбованая поверхня:**

Ретельно видалити всі покриття, що відшаровуються, за необхідності використовувати **Змивку старої фарби Kompozit®** згідно з інструкцією із застосування. Для досягнення якісного результату тверду, глянсову поверхню алкідної емалі рекомендується відшліфувати до матового стану. Поверхню вимити розведенним лужним мийним засобом, ретельно промити чистою водою і висушити. Далі обробляти так само, як нові поверхні.

**Фарбування**

Емаль ретельно перемішати перед застосуванням. Нанести 1 – 2 (в залежності від мети й способу нанесення) рівномірних, однорідних шарів пензлем, валиком або розпиленням, при цьому товщина шару повинна бути такою, щоб виключити можливість утворення патьоків на вертикальній поверхні. Для фарбування шорстких та рельєфних поверхонь для нанесення 1-го шару емаль перед цим розбавити водою (до 10 %). Не рекомендується наносити на гарячі поверхні через значне погіршення розтікання внаслідок швидкого висихання.

**Ремонтне фарбування:**

Раніше пофарбовану **Емаллю акриловою РАДІАТОРНОЮ** поверхню рекомендується фарбувати цією ж або іншими водно-дисперсійними акриловими емалями. Див. пункт "Попереднє готовання".

**Очищення інструментів**

Видалити залишки емалі з інструменту, не допускаючи її висихання, після чого негайно ретельно промити водою. Залишки затверділої емалі можна видалити за допомогою Розчинника Kompozit®.

**Догляд**

Покриття можна очистити за допомогою м'якої тканини чи губки з теплим розчином неабразивного нейтрального мийного засобу. Зі свіжопофарбованими поверхнями слід поводитися обережно, оскільки при нормальніх умовах покриття досягає своєї остаточної міцності приблизно через місяць. За необхідності, до цього терміну можливе легке очищенння м'якою злегка вологою тканиною.

**БЕЗПЕКА**

Емаль є пожежобезпечною та нетоксичною. УВАГА. Продукт може викликати подразнення шкіри чи алергічну реакцію, краплі туману шкідливі при вдиханні. При нанесенні використовувати захисний одяг і рукавиці, а при розпилюванні, крім того, респіратор.

Граничний вміст ЛОС для цієї продукції (кат. WB/4(d)): 130 г/л.  
Цей продукт містить не більше 40 г/л ЛОС.

**ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.