

## Емаль акрилова для радіаторів опалення



## Особливості

- білосніжна, не жовтіє з часом
- стійка до підвищених температур (не більше +80 °C)
- стійка до багаторазового миття та механічних навантажень
- висока адгезія (зчеплення) до різних поверхонь

## Сфера застосування

Призначена для декоративно-захисного фарбування заґрунтованих або раніше пофарбованих радіаторів і елементів систем опалення, а також заґрунтованих металевих поверхонь. Для зовнішніх і внутрішніх робіт.

## Технічні показники

Норма витрати на один шар	70-100 мл/м <sup>2</sup> , в залежності від типу поверхні та методу нанесення.
Розріджувач	Вода. Допускається розбавлення не більше 10 % від загальної маси.
Спосіб нанесення	Наносити валиком, пензлем або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	< 2 годин. Час висихання збільшується в міру зниження температури і підвищення відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 45 %
Ступінь перетирання (ДСТУ ISO 1524)	пр. 5 мкм
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,17 г/см <sup>3</sup>
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 50 сек.
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	не менше 60 GU при 60°
Стійкість до миття, мкм (ДСТУ ISO 11998)	< 1 (після 200 циклів)
Строк придатності	24 місяці з дати виготовлення (за температури від +5 °C до +35 °C)
Фасування	0,75 л (20 кг під замовлення)
Колір	білий (база А).
Ступінь блиску	глянцевий.

## Склад

Високоякісна акрилова дисперсія, пігменти, вода, цільові добавки.



## Колорування

Колорується ручним способом із використанням пігментного концентрату Farbex Color, інших водних колорувальних паст або машинним способом за каталогами кольорів NCS та ін.

Призначена для використання як самостійне покриття білого кольору, або для колорування у пастельні, світлі відтінки та кольори середньої насиченості.

Для виключення відмінностей у відтінках кольору, при фарбуванні поверхонь рекомендується використовувати продукцію однієї партії. У разі використання продукції різних партій необхідно проводити їх змішування.

Розбавляти колоровану емаль при нанесенні останнього шару не рекомендовано.

Після колорування можливі незначні відхилення у технічних показниках на продукцію.

## Інструкція із застосування

### 1 Попередня підготовка

Поверхня, яка обробляється повинна бути міцною, чистою і сухою, попередньо очищена від пилу, іржі, окалини, жирових та інших забруднень.

Забруднену поверхню рекомендується очистити сухою щіткою.

Металеву поверхню ретельно очистити від іржі щіткою по металу, шліфувальною шкуркою.

З раніше пофарбованої поверхні видалити стару фарбу яка відшарувалася, а також слабо зв'язані шари до міцної основи механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом.

Для досягнення кращої адгезії (прилипання) раніше покрити масляною або алкідною фарбою поверхню обробити шліфувальною шкуркою.

### 2 Ґрунтування

Раніше пофарбовані поверхні не вимагають ґрунтування.

Металеві поверхні - антикорозійною ґрунтовкою ГФ-021 ТМ Farbex.

### 3 Нанесення фінішного покриття

Емаль ретельно перемішати. Емаль готова до використання. При необхідності розбавити водою. Надмірне розбавлення погіршує якість покриття.

Не рекомендується проводити фарбування розігрітих систем опалення!

Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем в 1-2 шари з інтервалом приблизно в 4 години. Фарбування проводити за температури повітря та поверхні від + 10 °С до + 30 °С і вологості повітря нижче 80%.

Не наносити емаль під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру, морозу та атмосферних опадів. Після нанесення покриття не повинно піддаватися впливу атмосферних опадів або мінусових температур протягом 24 годин.

Остаточне отримання покриттям своїх властивостей відбувається через 3-4 тижні.

### 4 Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструмент промити водою.

## БЕЗПЕКА

Не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °С до + 35 °С, оберігаючи від впливу вологи, прямих сонячних променів і морозу, в місцях, недоступних для дітей. При проведенні фарбувальних робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При фарбуванні всередині приміщення необхідно забезпечити ефективну вентиляцію. При попаданні на шкіру ретельно промити водою з милом. При попаданні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. А/5 (WB): < 130 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 100 г/л. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

## ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайний будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.



Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 24.3-32318370-001: 2006. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

