

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

Сфера застосування

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

Технічні показники

Норма витрати на один шар	70-100 мл/м ² , в залежності від типу поверхні та методу нанесення.
Розріджувач	Вода. Допускається розведення не більше 10% від загальної ваги.
Спосіб нанесення	Наносити валиком, пензлем або фарборозпилювачем.
Час висихання (ДСТУ ISO 9117-5)	1-2 години. 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 ³
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 50 сек.
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	не менше 60 GU при 60°
Змивання (ДСТУ ISO 11998), мкм	< 1 (після 200 циклів)
Термін зберігання	36 місяців з дати виготовлення (За температури від +5 ° C до +35 ° C)
Фасування	0,4 л, 0,75 л (20 кг під замовлення)
Колір	білий (база А).
Ступінь блиску	глянцевий.



Інструкція із застосування

1 Попередня підготовка

Нефарбована поверхня: Очистити від неміцних покриттів, пилу, масляних, жирових і інших забруднень. У разі наявності іржі, поверхню ретельно очистити щіткою по металу, шліфувальною шкуркою. Для кращого видалення іржі, перед використанням механічних засобів, можна використовувати хімічні засоби для видалення іржі.

Раніше пофарбована поверхня: Ретельно очистити поверхню від старих нетривких покриттів (фарба або лак, що відшарувалися) механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Також поверхню слід очистити від різних забруднень. Раніше пофарбовані алкідною або масляною емаллю поверхні обробити шліфувальною шкуркою.

2 Ґрунтування

Раніше пофарбовані (оброблені) поверхні не вимагають ґрунтування.

Раніше не пофарбовані (оброблені) дерев'яні поверхні заґрунтувати акриловою деревозахисною ґрунтовкою Maxima; поглинаючі мінеральні поверхні - акриловою ґрунтовкою глибокого проникнення Base Farbex; металеві поверхні - антикорозійною ґрунтовкою ГФ-021 Farbex.

3 Нанесення фінішного покриття

Емаль ретельно перемішати. Емаль готова до використання. При необхідності розбавити водою (не більше 10 % від ваги емалі). 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 і вологості повітря нижче 80%.

4 Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструмент промити водою.

БЕЗПЕКА

Емаль виготовлена на водній основі, використання органічних розчинників для розбавлення емалі неприпустимо! Зберігати в щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °С до + 35 °С, оберігаючи від дії вологи і прямих сонячних променів, подалі від харчових продуктів, в місцях, недоступних для дітей. Не втрачає своїх властивостей при короткочасній дії низьких температур (не більше 8 годин, за температури не нижче - 20 °С). У разі замерзання, продукт розморозити природним шляхом при кімнатній температурі. При потраплянні емалі на шкіру змивається водою. При потраплянні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Після роботи інструмент промити водою. Вміст ЛОС: Cat. A/d (WB) < 130 g /l. Фактичний вміст ЛОС ≤ 100g/l.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати у каналізацію, водойми або на ґрунт! Залишки емалі, 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 стандартів ТУ У 24.3-32318370-001: 2006. Як виробник, компанія не несе 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.

