

Емаль стирол-акрилова для радіаторів опалення



Особливості

- білосніжна, не жовтіє з часом
- стійка до механічних навантажень та інтенсивного миття
- застосовується для раніше пофарбованих алкідними емалями поверхонь
- швидковисихаюча
- відмінне зчеплення з різними типами поверхонь

Сфера застосування

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

Технічні показники

Норма витрати на один шар	85-115 г/м ² , в залежності від типу поверхні та методу нанесення.
Розріджувач	Вода. Допускається розведення не більше 10 % від загальної маси.
Спосіб нанесення	Наносити валиком, пензлем або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °С, 50% RH)	2 години. Час висихання збільшується в міру зниження температури і підвищення відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 50 %
Ступінь перетирання (ДСТУ ISO 1524)	не більше 10 мкм
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,15 г/см ³
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 15 сек.
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	не менше 60 GU при 60°
Стійкість до миття, мкм (ДСТУ ISO 11998)	< 1 (після 200 циклів)
Строк придатності	18 місяців
Фасування	0,75 л (0,85 кг), 3 кг, (20 кг під замовлення)
Колір	білий.
Ступінь блиску	глянцевий.

Склад

Стирол-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 Підготовка поверхні

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.

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.

Наявні на поверхні отвори, щілини або нерівності вирівняти шпаклівкою для дерев'яних і мінеральних поверхонь ТМ Farbex.

Невеликі дефекти мінеральної поверхні вирівняти фінішною шпаклівкою ТМ Farbex.

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

Зашпакльовану поверхню зашліфувати до гладкої поверхні, видалити шліфувальний пил.

2 Ґрунтування

Раніше пофарбовані поверхні не вимагають ґрунтування.

Раніше не пофарбовані дерев'яні поверхні заґрунтувати акриловою деревозахисною ґрунтовкою ТМ Maxima.

Поглинаючі мінеральні поверхні - акриловою ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ Farbex.

Металеві поверхні - антикорозійною ґрунтовкою ГФ-021 ТМ Farbex.

3 Нанесення

Емаль перед використанням ретельно перемішати. Емаль готова до застосування. Надмірне розрідження погіршує якість покриття!

Фарбування проводити за температури повітря та поверхні від +15 °С до +35 °С і відносної вологості повітря не більше 80%.

Емаль наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем в 1-2 шари. Наступний шар наносити не раніше ніж через 4 години.

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

Не наносити емаль на розігріті труби та радіатори!

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/4 (WB): < 130 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 20 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.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-32318370-001: 2006. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

