

RADIATOR

ЕМАЛЬ РАДІАТОРНА
АКРИЛОВА

TU Y 24.3-30425524-005:2005



Не містить органічних розчинників, без запаху



Сніжно-біла, не жовтіє з часом



Швидко висихає 60 хвилин *

AQUA
НА ВОДНІЙ ОСНОВІ



СНІЖНО-БІЛА

ТОНУЄТЬСЯ В СВІТЛІ КОЛЬОРИ
ВОДНИМИ ТА УНІВЕРСАЛЬНИМИ
ПІГМЕНТНИМИ ПАСТАМИ
РУЧНИМ АБО МАШИНИМ
СПОСОБОМ



ПРИЗНАЧЕННЯ

Для декоративно-захисного фарбування нових і оновлення старих радіаторів опалення, всередині приміщення. Може наноситися на чорні метали (сталь, чавун), мінеральні (штукатурка, цегла тощо), дерев'яні та деревоподібні основи, а також на поверхні, які були раніше пофарбовані масляними, алкідними і акриловими фарбами.

ВЛАСТИВОСТІ

Не містить шкідливих для здоров'я органічних розчинників, завдяки чому практично не має запаху. Володіє високою покривною здатністю та відмінною адгезією (зчеплення) до поверхні, що фарбується, легко наноситься і швидко висихає, не жовтіє з часом. Утворює гладке білосніжне покриття стійке до нагрівання (до 100°C), високих механічних навантажень та багаторазового миття із застосуванням побутової хімії. Може наноситися безпосередньо на метал не викликаючи його корозії.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фасування	0,75 л
Зовнішній вигляд	Глянцева
Застосування	Для внутрішніх робіт
Спосіб нанесення	Пензель, валик, фарборозпилювач
Витрата на один шар	80-120 мл/м ² в залежності від типу поверхні та методу нанесення
Час висихання при температурі 20°C і вологості 60%	* На відлип - 60 хвилин, наступний шар можна наносити через 2 години, експлуатувати поверхню через 8 годин, мити не раніше ніж через 2 тижні
Плівкоутворююче	Акрилова дисперсія
Розчинник	Вода
Гарантійний термін зберігання	18 місяців від дати виробництва

СКЛАД

Ультра-білий пігмент у водній дисперсії акрилового полімеру з додаванням інгібітору миттєвої корозії та спеціальних допоміжних добавок.

Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту, Наказ МЕРТУ No 1394 від 02.10.2018: таблиця «А», підкатегорія «4», тип «WB», норма з 01.01.2024 ≤ 130 г/л, фактичний вміст ≤ 130 г/л.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Оброблювана поверхня повинна бути міцною, сухою і чистою, без пилу, іржі, жирових, біологічних та інших забруднень. Для поліпшення адгезії і отримання більш довговічного покриття метал рекомендується заґрунтувати антикорозійною ґрунтовкою «Rolax GF-021», деревину – ґрунтовкою по дереву «Rolax Base», мінеральні поверхні – акриловою ґрунтовкою «Rolax Acryl Grunt», старі гладкі глянцеві покриття відшліфувати до матовості. Безпосередньо перед застосуванням емаль слід ретельно перемішати до отримання однорідної маси, при необхідності розбавивши водою до робочої в'язкості. Роботи проводити при температурі (навколишнього середовища, емалі і поверхні, що фарбується) від +10°C до +30°C та відносній вологості повітря не вище 80%. Наносити рівномірним тонким шаром за допомогою пензля, валика або фарборозпилювача. Для отримання повноцінного покриття рекомендується наносити не менше 2-х шарів емалі. Інструмент промити водою відразу після використання. Не виливати у стоки, водойма чи ґрунт. Рідкі залишки передати в місця збору спеціальних відходів. Сухі залишки та порожню тару можна утилізувати як звичайне будівельне сміття.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати і транспортувати в герметичній заводській упаковці при температурі від +5°C до +30°C, не допускати попадання прямих сонячних променів.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Для захисту рук використовувати гумові рукавички, органів дихання – респіратор, очей – захисні окуляри.

**ЗБЕРІГАТИ
В НЕДОСТУПНОМУ
ДЛЯ ДІТЕЙ МІСЦІ!**

