



## Aura Luxpro Thermo

Акрилова емаль для радіаторів

- ✓ На водній основі
- ✓ Не жовтіє, 120 °C
- ✓ Інгібітори корозії
- ✓ Колерується



Опис	
Властивості	<p>Акрилова емаль для радіаторів.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Емаль глянсова на водній основі.</li> <li>✓ Витримує температуру до +120°C сухого тепла.</li> <li>✓ Зберігає високу білизну, зносостійкість і еластичність.</li> <li>✓ Утворює міцне покриття, стійке до багаторазового миття (1 клас зносостійкості за DIN EN 13300).</li> <li>✓ Не розм'якшується під дією підвищених температур.</li> <li>✓ Швидко сохне.</li> <li>✓ Містить інгібітор миттєвої корозії.</li> <li>✓ Гарна адгезія до різних типів поверхонь, у тому числі до старих алкідних.</li> <li>✓ Остаточну стійкість до миття покриття набуває за 4 тижні.</li> <li>✓ Не має неприємного запаху</li> </ul>
Призначення	Для декоративно-захисного фарбування заґрунтованих або раніше пофарбованих радіаторів і елементів систем опалення. Рекомендується для фарбування заґрунтованих або раніше пофарбованих металевих поверхонь, а також дерев'яних, мінеральних поверхонь і гіпсокартону в сухих і вологих приміщеннях. Добре підходить для фарбування віконних укосів.
Типи поверхонь для нанесення	Заґрунтовані або раніше пофарбовані металеві радіатори та елементи систем опалення. Інші металеві поверхні, заґрунтовані або раніше пофарбовані водно-дисперсійними, алкідними або олійно-фталевими фарбами. Дерев'яні поверхні: вагонка, обшивальні дошки, ДСП і т.д. Мінеральні поверхні: шпаклівка, штукатурка, бетонні основи і т.д. Гіпсокартон, ДВП, шпалери під фарбування.
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1 клас зносостійкості за DIN EN 13300</li> <li>✓ вміст ЛОС (леткі органічні сполуки) відповідає директиві Європейського Союзу 2004/42/CE.</li> </ul>
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхня повинна бути очищена від фарби, що відшаровується, бруду й пилу, знежирена, суха. Металеві поверхні повинні бути заґрунтовані відповідною ґрунтовкою. Поверхні, раніше пофарбовані олійною або алкідною фарбою, обробити наждачним папером до матовості. За необхідності нерівності поверхні зашпаклювати і заґрунтувати відповідними матеріалами. Нову деревину заґрунтувати відповідною ґрунтовкою і відшліфувати наждачним папером.

Нанесення	Перед застосуванням емаль перемішати. Наносити пензлем, валиком або розпилювачем (включаючи безповітряний спосіб) в 2 шари. За необхідності для нанесення першого (ґрунтувального) шару емаль можна розбавити водою не більше ніж 5% за об'ємом. Роботи проводити за температури навколишнього повітря і основи не нижче +5 ° С. Допускається фарбування теплих (до +45°С) радіаторів. Другий шар емалі наносити не раніше ніж через 2 години після нанесення першого. Увага! Покриття здобуває остаточну міцність (стійкість до мокрого стирання) через 4 тижні після нанесення емалі. Покриття набуває остаточний колір після висихання емалі.
Колір	Білий (База А)
Колерування	Машинне колерування за системою Eskarocolor - понад 8 000 відтінків в пастельні (база А) тони. Ручне колерування пігментними пастами ТМ Aura.
Витрата	6-10 м <sup>2</sup> /л на один шар. Витрата емалі залежить від типу і підготовки поверхні.
Час висихання	30 хвилин - від пилу. Наступний шар можна наносити через 2 години за температури +20°С і відносної вологості повітря 65%. Час висихання відповідно збільшується за температури нижче +20 °С.
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Очищення інструментів	Одразу після використання промити водою. Засохла емаль очищається механічно.
Склад	Полімерна акрилова дисперсія, пігменти, спеціальні наповнювачі, вода, добавки.
<b>Додаткова інформація</b>	
Морозостійкість	Не заморожувати
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати, зазначеної на упаковці
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в непошкодженій оригінальній герметично закритій упаковці за температури від +5°С до +35°С. Не піддавати заморожуванню і впливу прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Працювати в провітрюваному приміщенні, в робочому одязі, рукавицях. Зберігати в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі промити водою. Емаль пожежо- і вибухобезпечна.
Утилізація	Залишки висохлої емалі підлягають утилізації як побутове сміття, полімерна тара підлягає збору для вторинної переробки або утилізації як побутове сміття.
Об'єм/маса	0,45 л (0,54 кг), 0,75 л (0,9 кг), 2,5 л (3 кг)