

# ALMARUST 5+2

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Код продукту: 0503-500-XXX0

Найменування продукту: ALMARUST 5+2

---

**Опис продукту:** Епоксидна фарба для ґрунтування, пігментована активним бар'єрним пігментом, який підсилює адгезію до основи. Механічно стійке та еластичне покриття, має високу адгезію до основи. Водостійке покриття забезпечує досконалий багаторічний захист від несприятливих атмосферних умов.

---

**СЕРТИФІКАТ** Інституту Морської та Тропічної Медицини - гігієнічний атестат № 77/779/82/2010

### ПЕРЕВАГИ

- висока адгезія до різних поверхонь (алюміній, оцинкована сталь, сталь);
- твердіє при знижених температурах до +5°C;
- висока механічна стійкість, що поєднується з довготривалою еластичністю;
- легка в нанесенні як безповітряним розпиленням, так і пензлем;
- висока стійкість у промисловому та хімічному середовищі;
- можливість застосування в умовах ризику від атмосферних чинників і занурення у воду;
- стійка до змін температури, впливу води, розчинів солі та лугу, нафтопродуктів.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

Призначена для ґрунтування сталевих, оцинкованих, чавунних або алюмінієвих конструкцій, що експлуатуються в атмосферних умовах. ALMARUST може використовуватися як самостійне фарбування при товщині покриття не менше 150 мкм - у разі, коли не потрібні покриття з високими декоративними якостями.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Густина (приблизно), кг/дм <sup>3</sup>	1,35
• Рекомендована товщина сухого/мокрого шару, мкм	45/85
• Час висихання (при 20°C): до ступеня 1 (від пилу), годин	1
до ступеня 3 (суха на дотик), годин	4
• Придатність суміші для використання при 20 °С, годин	7
• Час повного отвердіння покриття при 20 °С, днів	7
• Теоретична витрата на сухе покриття товщиною 45 мкм, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	0,09
• Вміст розчинників (±2), % мас.	33
• Вміст твердих речовин (±2), % об.	54
• Вміст летких речовин у продукті, готовому до застосування, г/л	450

**КОЛЬОРИ:** 0350- коричнево-червоний; 0790- сріблястий сірий.

### Наступні фарбування

Епоксидні ґрунтувальні та покритві або поліуретанові покритві фарби ALMAPUR і AKRYL MIX.

## СПОСІБ НАНЕСЕННЯ

**Приготування фарби:** компоненти I і II ретельно перемішати (II компонент - 0504-5000000)

змішати в пропорціях	об'єму:	ваги:
• компонент I	5	100
• компонент II	2	22
• код розріджувача 8040 - 0 - 5% об.		

Після закінчення 15 хвилин (при температурі 20°C) фарба готова для використання.

### Метод нанесення

- гідродинамічне розпилення: Ø 0,43-0,53 мм, 15 - 18 МПа;
- пензлик.

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ\*

**Поверхня:** чим краще вичищена поверхня, тим стійкішим буде покриття.

Найвищу хімічну і механічну стійкість мають покриття, що наносяться безпосередньо на сталеві поверхні, які пройшли піскоструминну обробку мінімум до ступеня очищення Sa 2 1/2\*.

- Поверхня, підготовлена до фарбування, має бути сухою, позбавленою солі, жиру, слабо прилеглої іржі та інших забруднень.

### **Інтервал перекриття епоксидними покриттями:**

мінімальний / максимальний для покриття рекомендованої товщини:

- при 20°C - 8 годин / без часових обмежень\*\*

\*\* Інтервал перекриття має бути якомога коротшим з урахуванням забруднень, що осідають під час експлуатації.

### **Умови нанесення та отвердіння покриття:**

- температура поверхні вище точки роси (уникати конденсації)%
- відносна вологість повітря не вище 90%%
- хороша вентиляція.

**ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ:** 7 місяців від дати виготовлення, за умови зберігання в закритій фабричній упаковці.

**\*PN-ISO 8501-1:1996**

**ПРИМІТКА!** Продукт призначений для професійного промислового використання. Інформація про безпеку використання продукту міститься в Технічному Паспорті Продукції.

**"ALMA-COLOR":** Виробник хімічної продукції для промисловості та будівництва.

## **Офіційне представництво ТМ Alma-Color в Україні.**

- ТОВ «МІЛАБАРВА» 49000, Україна, м. Дніпро, проспект Гагаріна 74
- Телефон: +380 98 425 3626
- Телефон: +380 63 616 7080
- Телефон: +380 50 514 7815
- [almacolor.ua@gmail.com](mailto:almacolor.ua@gmail.com)

W: <https://almacolor.com.ua>



