

ALMADUR TOPCOAT 5+2

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Код продукту: 0502-200-XXX0

Найменування продукту: ALMADUR TOPCOAT 5+2

Опис продукту: Покривна епоксидна фарба з дуже високими механічними характеристиками і параметрами, застосовується як завершальне покриття в епоксидних системах, що експлуатуються в агресивному корозійному середовищі. Призначена для остаточного фарбування сталевих конструкцій і бетонних поверхонь всередині житлових приміщень. Вплив атмосферних чинників проявляється в утворенні легкого крейдового нальоту, проте ці ознаки не послаблюють антикорозійних властивостей покриття.

ПЕРЕВАГИ

- Емаль із високими механічними параметрами;
- Декоративні покриття;
- Покриття з високою адгезією до основи, тверде й еластичне;
- Покриття стійке до впливу води, стічних вод, розчинів солей і лугів, нафтопродуктів.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Фарбування незаґрунтованих поверхонь бетону після відповідного імпрегнування - бетонні основи в майстернях, гаражах;
- Фарбування заґрунтованих епоксидними фарбами елементів сталевих, чавунних, алюмінієвих та оцинкованих конструкцій, які експлуатуються у сфері морського, приморського, промислового, міського та сільського використання.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Густина ($\pm 0,2$) кг/дм ³	1,3
• Рекомендована товщина сухого/мокрого шару, мкм	60 / 110
• Час висихання (при 20°C): до ступеня 1 (від пилу), годин	2
до ступеня 3 (сухе на дотик), годин	8
• Придатність суміші для використання при 20 °C, годин	10
• Час повного отвердіння покриття при 20°C, днів	7
• Теоретична витрата на сухе покриття товщиною 60 мкм, дм ³ /м ²	0,1
• Вміст нелетких речовин (± 2), % об.	55
• Вміст летких речовин у продукті, готовому до застосування, г/л	420



- Рекомендована кількість шарів

1-3

ТИП ПОКРИТТЯ: високий глянець.

КОЛЬОРИ: кольорова гама RAL або за зразками клієнта.

СПОСІБ НАНЕСЕННЯ

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

змішати в пропорціях	Об'єму :
• компонент I	5
• компонент II	2

Кількість розчинника 8040: 0 - 2% об'єму. Після закінчення 15 хвилин (при температурі 20°C) фарба готова до використання.

Метод нанесення

- гідродинамічне розпилення: \varnothing 0,43-0,53 мм; 15 - 18 МПа;
- кисть.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхня - покриття епоксидної фарби для ґрунтування сухе, без слідів корозії, очищене від солі, жиру, пилу та інших забруднень.

Інтервал перекриття: мінімальний / максимальний для покриттів рекомендованої товщини: при 20°C - 10 годин/1 місяць.

Умови нанесення та отвердіння покриття:

- мінімальна температура поверхні - 5°C (поверхня без інею та льоду);
- температура поверхні вище точки роси (уникати конденсації);
- відносна вологість повітря не вище 80%;
- хороша вентиляція.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: 9 місяців від дати виготовлення, за умови зберігання в закритій фабричній упаковці.

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

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

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