

ALMAPUR 4,5+1

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Код продукту: 0502-100-XXX0

Найменування продукту: ALMAPUR 4,5+1

Опис продукту: Двокомпонентна, поліуретанова покривна фарба загального застосування. Забезпечує високоякісне декоративне кольоростійке покриття з високим глянцем. Під впливом сонячного випромінювання на покритті не утворюється крейдянний наліт. Рекомендується як покривна фарба в епоксидних і поліуретанових системах для об'єктів, що піддаються впливу агресивних атмосферних і хімічних чинників. Покриття білого кольору здатне відбивати понад 70% сонячних променів.

СЕРТИФІКАТ Інституту Морської та Тропічної Медицини - гігієнічний атестат № 78/779/83/2010

ПЕРЕВАГИ

- Висока стійкість до атмосферних чинників і стирання;
- Висока стійкість кольору і блиску;
- Хороша механічна стійкість;
- Покриття з високими декоративними властивостями - не жовтіє, не утворюється крейдянний наліт;
- Стійке до бризок масел і слабо агресивних хімічних речовин;
- Покриття стійке до перебування у водопровідній і морській воді, а також нафтопродуктах.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендується як покривна фарба в епоксидних системах на об'єктах, які піддаються агресивному впливу атмосферних чинників і хімічних речовин. Для завершального фарбування сільськогосподарського та будівельного обладнання, надводних частин плавального спортивного обладнання, суден, мостових і сталевих конструкцій, металовиробів - усюди, де потрібна висока стійкість поверхні до механічних, хімічних і атмосферних чинників.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Густина ($\pm 0,1$) кг/дм ³	1,2
• Рекомендована товщина сухого/мокрого шару, мкм	50 / 90
• Час висихання (при 20°C): до ступеня 1 (від пилу), годин	3
до ступеня 3 (суха на дотик), годин	7
• Придатність суміші для використання при 20 °С, годин	2
• Час повного отвердіння покриття при 20 °С, днів	7
• Теоретична витрата на сухе покриття товщиною 50 мкм, дм ³ /м ²	0,09
• Вміст розчинників (± 2), % мас.	36
• Вміст твердих речовин (± 2), % об.	58
• Вміст летких речовин у продукті, готовому до застосування, г/л	450
• Рекомендована кількість шарів	1 – 2

ТИП ПОКРИТТЯ: високий глянець.

КОЛЬОРИ: кольорова гама RAL / NCS або за зразками клієнта.

Приготування фарби: компоненти I і II ретельно перемішати (II компонент - 0504-1000000).

змішати в пропорціях	обсягу:	ваги:
• компонент I	4,5	100
• компонент II	1	20

Кількість розчинника 8010: 0 - 3% об'єму. Після закінчення 15 хвилин (при температурі 20°C) фарба готова для використання.

Метод нанесення

- гідродинамічне розпилення: \varnothing 0,43-0,48 мм; 10 - 15 МПа;
- пензлик;
- валик;
- повітряне розпилення (після розведення до в'язкості приблизно 40 с по Кубку Форда \varnothing 4).

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 - 8 годин / 2 місяці.

Умови нанесення та отвердіння покриття:

- температура поверхні вище за 0°C (поверхня без інею та льоду);
- температура поверхні вище точки роси (уникати конденсації);
- відносна вологість повітря не вище 80%;
- хороша вентиляція.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: 7 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.

"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

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