

ALMAPUR PROTECT 10+1

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Код продукту: 0502-152-XXX0

Найменування продукту: ПОЛІУРЕТАНОВА ГРУНТ-ЕМАЛЬ 10+1

Опис продукту: Двокомпонентна, поліуретанова ґрунт-емаль загального застосування. Містить активні антикорозійні пігменти. Створює напівматові покриття високої якості, на яких не утворюється крейдянний наліт. Утворює покриття високої твердості, стійкі до стирання та атмосферних умов.

ПЕРЕВАГИ

- Висока стійкість до атмосферних умов і стирання;
- Стійкість до бризок масел і слабо агресивних хімічних речовин;
- Стійкість до перебування у водопровідній і морській воді, а також нафтопродуктах;
- Швидке висихання;
- Хороша механічна стійкість;
- Утворює покриття з високими декоративними властивостями, які не жовтіють, на них не утворюється крейдянний наліт.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендується для захисту цинкових, алюмінієвих і сталевих поверхонь, що піддаються атмосферному впливу та агресивному хімічному впливу. Для завершального фарбування сільськогосподарських і будівельних машин, надводних частин плавального спортивного обладнання, суден, мостових конструкцій, сталевих конструкцій, металевих елементів, де потрібна висока стійкість до механічних, хімічних і атмосферних чинників.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|---|----------|
| • Густина ($\pm 0,1$) кг/дм ³ | 1,3 |
| • Рекомендована товщина сухого/мокрого шару, мкм | 80 / 120 |
| • Час висихання (при 20°C): до ступеня 1 (від пилу), хвилин | 15 |
| до ступеня 3 (сухе на дотик), хвилин | 60 |
| до ступеня 6, хвилин | 90 |
| • Придатність компонентів для використання при 20 °C, годин | 2 |



• Час повного отвердіння покриття при 20 °С, днів	7
• Теоретична витрата на сухе покриття товщиною 80 мкм, дм ³ /м ²	0,15
• Вміст твердих речовин (±2), % об.	55
• Вміст летких речовин у продукті, готовому до застосування, г/л	420-450
• Рекомендована кількість шарів	1 – 2

ТИП ПОКРИТТЯ: напівматове.

КОЛЬОРИ: кольорова гама RAL або згідно зі зразками клієнта.

Приготування фарби: компоненти I і II ретельно перемішати (II компонент - 0504-100-0000)

змішати у співвідношенні	об'ємному:	ваговому
• компонент I	100	100
• компонент II	10	8

Кількість розчинника 8002: 0 - 3% об'єму. Після закінчення 15 хвилин (при температурі 20°C) фарба готова для використання.

Метод нанесення

- гідродинамічне розпилення: Ø 0,43-0,48 мм; 10 - 15 МПа;
- пензлик;
- валик;
- повітряне розпилення (після розведення до в'язкості 50-60 с DIN Ø4).

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 сталі суха, позбавлена забруднень, знежирена - очищена мінімум до ступеня Sa 2* для занурених у воду поверхонь або мінімум до ступеня St 3* для зовнішніх поверхонь.
- Алюмінієва поверхня суха, знежирена, оброблена шліфувальним матеріалом.
- З оцинкованих поверхонь необхідно видалити продукти корозії цинку (біла іржа) і забруднення. Чищення гарячою водою, водою під тиском, паром, абразивна обробка.

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>