

KARTA INFORMACYJNA

Symbol wyrobu: 0502-121-XXXX wersja skrząca
0502-124-XXXX wersja drobna, skrząca

Nazwa wyrobu: ALMAPUR ART

ALMAPUR ART

Opis produktu: Dwuskładnikowa, poliuretanowa farba nawierzchniowa antykorozyjna z ciekawym efektem wizualnym. Daje wysokiej jakości, nie kredujące powłoki dekoracyjne o znakomitej odporności na ultrafiolet, warunki pogodowe i ścieranie. Charakteryzuje się trwałością koloru i odpornością na wpływy atmosferyczne oraz agresję chemiczną. Zalecana jako farba nawierzchniowa w systemach epoksydowych i poliuretanowych. Może stanowić również samodzielne wymalowanie na stali, ocynku i aluminium

ZALETY

- doskonała odporność antykorozyjna,
- doskonała trwałość koloru,
- wysoka odporność na zarysowania, dobra wytrzymałość mechaniczna,
- powłoka o wysokich walorach dekoracyjnych - nie żółknie, nie kreduje, pięknie skrzy,
- odporna na zachłapanie olejami i słabo agresywnymi chemikaliami,

ZALECANE STOSOWANIE

Do ostatecznego malowania mebli kutyh, bram, ogrodzeń, prętów, siatek, sprzętu oświetleniowego, banerów reklamowych, wykończeń dekoracyjnych w przemyśle, nowoczesnych elementów architektonicznych, ażurowych konstrukcji ogrodowych, elementów metalowych – wszędzie tam gdzie wymagana jest wysoka odporność na czynniki mechaniczne, chemiczne i atmosferyczne.

WŁASNOŚCI TECHNICZNE

- | | |
|---|---------|
| • Gęstość ($\pm 0,1$) kg/dm ³ | 1,3 |
| • Zalecana grubość pojedynczej powłoki / warstwy, μm | 80 /130 |
| • Czas schnięcia (w 20 °C): stopień 1 (pyłosuchość), min | 30 |
| • stopień 3 (sucha na dotyk), min | 60 |
| • Przydatność składników do stosowania w 20 °C, h | 8 |
| • Czas pełnego utwardzenia powłoki w 20 °C, dni | 5 |
| • Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 80 μm , dm ³ /m ² | 0,13 |
| • Zawartość substancji stałych (± 2), % obj. | 60 |
| • V.O.C w produkcie gotowym do użycia, g/l | 495 |
| • Zalecana liczba warstw | 1 |

POŁYSK POWŁOKI półpołysk

KOLORY metaliczne skrzące: brąz zieleń granat srebro złoto grafit czern

SPOSÓB APLIKACJI

Przygotowanie farby - składniki I i II dokładnie wymieszać (II składnik – 0504-100-0000)

zmieszać ze sobą w proporcji objętościowej: wagowej:

- | | | |
|---------------|----|----|
| • składnik I | 14 | 17 |
| • składnik II | 1 | 1 |

Ilość rozcieńczalnika 8010: 0 - 3% objętościowych.

Po upływie 10 minut (w 20 °C) farba nadaje się do użycia.

Metoda aplikacji wyrobu

- pędzel
- wałek
- natrysk powietrzny

SPOSÓB STOSOWANIA

Podłoże - podwyższenie stopnia czystości podłoża powoduje wydłużenie okresu trwałości pokrycia malarskiego. Najwyższe odporności chemiczne i mechaniczne uzyskują powłoki farby nakładane bezpośrednio na podłoże stalowe opiaskowane lub ośrutowane do stopnia czystości co najmniej Sa 2½*

- Powierzchnia stali sucha, pozbawiona obcych zanieczyszczeń, odtłuszczona - oczyszczona do stopnia czystości co najmniej Sa 2* dla powierzchni zanurzonych lub co najmniej St 3* dla powierzchni zewnętrznych.
- Z powierzchni ocynkowanych sezonowanych należy usunąć produkty korozji cynku (biała rdza) i gromadzących się zanieczyszczeń. Zanieczyszczenia usuwać gorącą wodą, wodą pod ciśnieniem, parą, omiotanie ścierniwem lub gruntownym czyszczeniem ręcznym z wykorzystaniem narzędzi z napędem mechanicznym.

Warunki podczas malowania i utwardzania powłoki:

- temperatura podłoża powyżej +5°C (powierzchnia wolna od szronu i lodu)
- powierzchnia o temperaturze powyżej punktu rosy (uniknięcie kondensacji)
- wilgotność względna powietrza najwyższej 80%,
- sprawna wentylacja.

TRWAŁOŚĆ WYROBU: 7 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

Powyższe informacje nie mogą być traktowane jako kompletne czy wyczerpujące. Informacje te opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu i są zgodne z naszą najlepszą wiedzą. Będąc producentem nie jesteśmy w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany jak również wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany instrukcji bez uprzedniego zawiadomienia.

UWAGA! Wyrób do profesjonalnego stosowania w przemyśle. Informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania wyrobu zawarte są w Karcie Charakterystyki.