

KARTA INFORMACYJNA

Symbol wyrobu: 0502-077-010X

Nazwa wyrobu: FARBA ALUMINIOWO – CYNKOWA

FARBA ALUMINIOWO – CYNKOWA

Opis produktu: Antykorozyjna farba winylowa jednoskładnikowa pigmentowana pyłem cynkowym i aluminium. Zastosowane spoiwo zapewnia wysoką przyczepność powłoki do różnych rodzajów powierzchni – stali ocynkowanej, cynkowej, aluminiowej oraz tynku. Powłoka elastyczna i szybko wysychająca. Przeznaczona do antykorozyjnego i dekoracyjnego malowania powierzchni zarówno czystych, jak i tych pokrytych rdzą.

Powłoka farby po 24 godzinach (w 20 °C) od wymalowania uzyskuje dobre właściwości mechaniczne oraz pełną odporność na opady atmosferyczne.

ZALECANE STOSOWANIE

Do bezpośredniego malowania:

- elementów metalowych –ocynku, aluminium,
- pokryć dachów,
- balustrad, ogrodzeń i innych konstrukcji metalowych,
- parapetów, rynien, dachówek, tynków,
- renowacji starych, przyczepnych powłok chlorokauczukowych, akrylowych oraz winylowych,
- renowacji blach trapezowych.

WŁASNOŚCI TECHNICZNE

• Gęstość (około), kg/dm ³	1,1
• Zalecana grubość pojedynczej powłoki / warstwy, μm	55 / 140
• Czas schnięcia (w 20 °C): stopień 1 (pyłosuchość),h	1
○ stopień 3 (sucha na dotyk), h	3
• Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 55μm, dm ³ /m ²	0,16
• Zawartość rozpuszczalników (±2), % mas.	50
• Zawartość składników stałych (±2), % obj.	45
• V.O.C w produkcie gotowym do użycia, g/l	500
• Zalecana liczba warstw	1 - 2

POŁYSK POWŁOKI półmat

KOLOR 0104 – srebrny 0108 - szarosrebrny

SPOSÓB APLIKACJI

Farbę dokładnie wymieszać

Metoda aplikacji wyrobu

- natrysk hydrodynamiczny: \varnothing 0,38-0,53 mm; min. 10 MPa
- pędzel,
- wałek,
- natrysk powietrzny (po rozcieńczeniu do lepkości ok. 40 s wg kubka Forda \varnothing 4)

Rozcieńczalnik o symbolu 8080

Ilość rozcieńczalnika 0 - 4 % obj.

SPOSÓB STOSOWANIA

Podłoże - podwyższenie stopnia czystości podłoża powoduje wydłużenie okresu trwałości pokrycia malarskiego. Produkty korozji usunąć ręcznie lub mechanicznie.

- Z powierzchni nie sezonowanych stali ocynkowanej oraz z powierzchni aluminiowych usunąć zanieczyszczenia, zmatowić, osuszyć.
- Z powierzchni ocynkowanych sezonowanych należy usunąć produkty korozji cynku (biała rdza) i gromadzących się zanieczyszczeń. Zanieczyszczenia usuwać gorącą wodą, wodą pod ciśnieniem, parą, omiatanie ścierniwem lub gruntownym czyszczeniem ręcznym z wykorzystaniem narzędzi z napędem mechanicznym.
- Powłoki starych farb chlorokauczkowych, akrylowych lub winylowych – dobrze przyczepne do podłoża - oczyszczone, odtłuszczone, suche. Przyczepności starych powłok sprawdzić zgodnie z PN EN ISO 2409 wykonując tzw. siatkę nacięć.

Czas do nałożenia kolejnych warstw: najkrótszy / najdłuższy

5 h / bez ograniczeń

Następne wymalowania

Farba 2K akrylowa nawierzchniowa firmy Alma-Color.

Warunki podczas malowania:

- powierzchnia o temperaturze powyżej punktu rosy (uniknięcie kondensacji)
- sprawna wentylacja.

TRWAŁOŚĆ WYROBU: 12 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 Preparatu Niebezpiecznego.