

Farba poliwinylowa dach rynna ogrodzenie

Farba przeznaczona jest do bezpośredniego malowania powierzchni ocynkowanych, aluminiowych i stalowych oraz do renowacji starych powłok malarskich powlekanych na blachach ocynkowanych np. pokrycia dachów, parapetów, bram i ogrodzeń.

Farba może również służyć do malowania elementów betonowych i drewnianych aby zachować jednolitą kolorystykę powierzchni.

Zawiera aktywny pigment antykorozyjny fosforan cynku.

Odporna na działanie czynników atmosferycznych w środowisku przemysłowym i morskim

Informacje o produkcie

Typ farby	poliwinylowa
Gęstość	max. 1,25 kg/litr
Zawartość części stałych (% wag.)	ok. 55
Zawartość części stałych (% obj.)	ok. 38
Grubość powłoki mokrej GPM μm (ang. WFT)	90 - 105
Grubość powłoki suchej GPS μm (ang. DFT)	35 - 40
Zużycie teoretyczne (l/m^2)	Dla GPS 40 μm - 0,11
Zalecana ilość warstw (minimum)	2-3 (120 μm)
Temperatura zapłonu ($^{\circ}\text{C}$)	26 $^{\circ}\text{C}$
Odporność temp. ($^{\circ}\text{C}$)	70

Czasy schnięcia:

(w temp. 20 $^{\circ}\text{C}$ i wilgotności powietrza 55% dla GPS 40 μm)

Pyłosuchość

Suchość transportowa

Pełne wyschnięcie

Przemalowanie Min.

Max.

30 $^{\circ}\text{C}$	20 $^{\circ}\text{C}$	10 $^{\circ}\text{C}$
	40 minut	
	8 h	
	24 h	
	24 h lub 6 godz	
	bez ograniczeń	

Przygotowanie powierzchni

Ocynkowane i aluminiowe

Nie sezonowane powinny być odtłuszczone i lekko wytrawione za pomocą preparatu BAMOCYNK a na koniec splukane czystą wodą. Sezonowane powierzchnie ocynkowane: usunąć produkty korozji cynku (białą rdzę) np. przez omiatanie ścierniwem lub czyszczenie szczotką z tworzywa sztucznego a następnie odtłuszczenie powierzchni

Stalowe

Konstrukcje nowe odtłuścić i oczyścić za pomocą obróbki strumieniowo ścierniej do stopnia Sa2 wg PN-ISO 8501-1

Renowacja

Usunąć starą, złuszczoną powłokę malarską i ślady korozji, powierzchnię odtłuścić i oczyścić odpowiednią metodą dobraną do warunków i kształtu konstrukcji

Aplikacja

Warunki aplikacji

Temperatura otoczenia minimum 10°C i nie więcej niż 35 °C.

Temperatura podłoża minimum 5°C i nie więcej niż 35 °C i co najmniej 3 °C wyższa od temp. punktu rosy.

Wilgotność powietrza max. 85%

Dobra wentylacja

Unikać malowania podczas dużych upałów z powodu zbyt szybkiego uwalniania się rozpuszczalników zawartych w farbie co wpływa negatywnie na jakość tworzonej się powłoki

Zalecenia do aplikacji

Sposób nanoszenia

Typ rozcieńczalnika

Rekomendowana ilość rozcz.

Rozmiar dyszy

Ciśnienie

Max. GPS

Natrysk hydrodynamiczny	Natrysk pneumatyczny	Pędzel / wałek	Zanurzanie
do wyrobów poliwinylowych			
0 – 5% obj	10 – 20% obj	0 – 10% obj	30 – 60% obj
0,28 – 0,38 mm (0,011 – 0,015")	1,4 – 2,0 mm (0,055 – 0,078")		
120 – 150 bar	3 – 4 bar		
40 µm	30 µm	50 - 60 µm	30 µm

Kolejne wymalowania

Druga warstwa farby poliwinylowej dach rynna ogrodzenie

- po ok. 6 godz

Trzecia i kolejna warstwa farby poliwinylowej dach rynna ogrodzenie

- po 24 godz

Czas całkowitego dotwardzenia 3-warstwowej powłoki – 4 dni

Kolor / połysk

wg kolorystyki RAL / mat, 20 - 40 gloss

Okres gwarancji

24 miesiące od daty produkcji

LZO

Zawartość LZO wg dyrektywy 2004/42/WE (kategoria A/i/FR)2010:

500 g/l. Produkt zawiera max 500 g/l

*W produkcji chemicznej i działaniu na rzecz klienta
wzłączamy się, ponad standardy!*

'BATO'
Farby z Pionek

Farba poliwinylowa dach rynna ogrodzenie

Opakowania

Pojemniki stalowe: 0,8l, 5l, 10l,

Uwagi

Farba poliwinylowa dach rynna ogrodzenie zawiera lotne i łatwopalne rozpuszczalniki. Należy stosować środki bezpieczeństwa zawarte w Karcie Charakterystyki