

WINYMAX

GRUNTOEMALIA POLIWINYLOWA NA POWIERZCHNIE OCYNKOWANE I ALUMINIOWE

Kolor: czarny lub na zamówienie

Baza: żywica poliwinylowa modyfikowana

Zastosowanie: do zabezpieczania powierzchni stalowych ocynkowanych, lub aluminiowych np. dachów, rynien, siatek ogrodzeniowych lub konstrukcji stalowych ocynkowanych, konstrukcji aluminiowych eksploatowanych w atmosferze przemysłowej

Charakterystyka: główne zalety farby to bardzo dobra przyczepność do powierzchni ocynkowanych, szybkie schnięcie, bardzo dobra odporność na warunki atmosferyczne również w układzie 1-powłokowym oraz dobre własności antykorozyjne

Przygotowanie podłoża: nowy lub stary ocynk, powierzchnie aluminiowe należy odłuszczyć za pomocą rozpuszczalników organicznych i detergentów alkalicznych, oczyścić z rdzy i osuszyć

Rozcieńczanie: rozcieńczalnikiem do wyrobów poliwinylowych produkcji MALCHEM

Aplikacja: pędzlem lub natryskiem hydrodynamicznym

Zalecana ilość warstw: 2-3; drugą warstwę nanosić równoległymi lekkimi pociągnięciami pędzla bez wcierania farby w podłoże, aby nie rozpuścić poprzedniej warstwy

Wybrane parametry techniczne:

gęstość, g/cm ³	1,1
zawartość rozpuszczalników, % wag.	52
zawartość substancji nielotnych, % obj	34
temperatura zapłonu, °C, nie mniej niż	21
krycie jakościowe	I
grubość warstwy, µm ("na mokro")	150
grubość powłoki, µm ("na sucho")	50
zużycie teoretyczne, dm ³ /m ²	0,15
zużycie teoretyczne, kg /m ²	0,17

Czas wysychania (w temp. 20+/-2°C i wilgotności względnej 55+/-5%)

- stopień 1 (pyłosuchość), min	40
- stopień 3, h	3
- całkowite wyschnięcie, dni	7

do nałożenia kolejnych warstw

- najkrótszy, h	6
- najdłuższy	nieograniczony

Podane parametry mogą ulec zmianie wraz ze zmianą warunków otoczenia, ilości i grubości warstw.

Następne wymalowania: emalia poliwinylowa ogólnego stosowania

Przechowywanie: w zamkniętych pojemnikach z dala od ognia i źródeł ciepła. Chronić dzieci przed dostępem do wyrobu.

Norma: PN-C-81903:2002. Wyrób powinien odpowiadać wymaganiom normy przez 9 mies. od daty produkcji

BHP: Wyrób zawiera szkodliwe substancje lotne. Stosować w pomieszczeniach zamkniętych tylko przy sprawnie działającej wentylacji. Chronić dzieci przed dostępem do wyrobu.