



DACHMAL

GRUNTOEMALIA POLIWINYLOWA NA POWIERZCHNIE OCYNKOWANE I ALUMINIOWE

Kolor: mahoń jasny, mahoń, brąz lub inne na zamówienie

Baza: żywica poliwinylowa modyfikowana

Zastosowanie: do zabezpieczania powierzchni stalowych ocynkowanych, 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 odłuścić za pomocą detergentów alkalicznych, oczyścić z rdzy i osuszyć

Rozcieńczanie: rozcieńczalnikiem do wyrobów poliwinylowych produkcji MALCHEM

Aplikacja: pędzlem lub natryskiem hydrodynamicznym

Zalecana ilość warstw: 1-2; drugą warstwę nanosić równoległymi lekkimi pociągnięciami pędzla bez wcierania farby w podłoże, aby nie rozpuścić poprzedniej warstwy

Wybrane parametry techniczne:

lepkość kubkiem Forda nr. 4 w temp. 20+/-2°C, s	60-100
gęstość, g/cm ³	1,2
zawartość rozpuszczalników, % wag.	52
zawartość substancji nielotnych, % obj	45
temperatura zapłonu, °C, nie mniej niż	28
krycie jakościowe	I
grubość warstwy, µm ("na mokro")	120
grubość powłoki, µm ("na sucho")	55
zużycie teoretyczne, dm ³ /m ²	0,12
zużycie teoretyczne, kg/m ²	0,14

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

- stopień 1 (pyłosuchość), h	2
- stopień 3, h	3
- całkowite wyschnięcie, h	168

do nałożenia kolejnych warstw

- podkładu, h	2
- emalii poliwinylowej ogólnego stosowania, h	2

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.

Norma: PN-C-81903:2002. Wyrób powinien odpowiadać wymaganiom normy przez 12 mies. od daty produkcji.

Ocena PZH: Atest higieniczny 3/B-452/95: wyrób zawiera szkodliwe substancje lotne. Stosować w pomieszczeniach zamkniętych tylko przy sprawnie działającej wentylacji. Chronić dzieci przed dostępem do wyrobu.