

WINYGRUNT

FARBA POLIWINYLOWA DO GRUNTOWANIA CHEMOODPORNĄ

Baza: żywica poliwinylowa

Zastosowanie: Do zabezpieczania konstrukcji stalowych, stalowych ocynkowanych lub aluminiowych eksploatowanych w warunkach atmosferycznych. Powłoki nie są odporne na działanie rozpuszczalników organicznych.

Charakterystyka: farba odporna na rozcieńczone zasady i kwasy, o dobrej odporności mechanicznej, bardzo dobra przyczepność do stali, dająca bardzo dobre zabezpieczenie antykorozyjne

Przygotowanie podłoża: podłoże powinno być suche oczyszczone z kurzu, tłuszczu i rdzy do stopnia czystości wg PN-EN ISO 8501-1:2008 co najmniej St 2

Rozcieńczanie: rozcieńczalnikiem do wyrobów chlorokauczukowo-poliwinylowych produkcji MALCHEM

Aplikacja: pędzlem lub natryskiem hydrodynamicznym

Zalecana ilość warstw: 1-2 w zależności od uzyskanej grubości warstwy

Wybrane parametry techniczne:

lepkość kubkiem Forda nr. 4 w temp. 20+/-2°C, s	60-100 lub tixo
gęstość, g/cm ³ , (około)	1,3
zawartość rozpuszczalników, % wag.	38
zawartość substancji nietlotnych, % obj	38
temperatura zapłonu, °C, nie mniej niż	24
krycie jakościowe	I
grubość warstwy, µm ("na mokro")	210
grubość powłoki, µm ("na sucho")	80
zużycie teoretyczne, dm ³ /m ²	0,21
zużycie teoretyczne, kg /m ²	0,27

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

- stopień 1 (pyłosuchość), h	1
- stopień 3, h	2
- całkowite wyschnięcie, h	168
do nałożenia kolejnych warstw	
- podkładu, h	6
- międzywarstwy WINYFARB, h	6
- emalii WINYMAL, h	6

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

Następne wymalowania: farba międzywarstwowa, emalia poliwinylowa chemooodporna

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 18 mies. od daty produkcji.

Ocena PZH: Atest higieniczny HK/B/2543/01/2000. Wyrób zawiera szkodliwe substancje lotne. Stosować w budownictwie na zewnątrz pomieszczeń.