



WINYMAL

EMALIA POLIWINYLOWA CHEMOODPORNĄ

Baza: żywica poliwinylowa

Zastosowanie: do nawierzchniowego malowania konstrukcji stalowych uprzednio zagruntowanych podkładem poliwinylowym chemoodpornym Winygrunt.

Charakterystyka: emalia wykazuje dobrą odporność na rozcieńczone zasady i kwasy, dobre odporności mechaniczne oraz bardzo dobrą odporność na warunki zewnętrzne

Aplikacja: pędzlem lub natryskiem hydrodynamicznym

Przygotowanie podłoża: powierzchnia podkładu pozbawiona kurzu, brudu i tłuszczu

Zalecana ilość warstw: 1-2, w zależności od wymaganej grubości warstwy.

Rozcieńczanie: rozcieńczalnik do wyrobów chlorokauczukowo-poliwinylowych produkcji MALCHEM. Nie zaleca się rozcieńczania wyrobów tiksotropowych.

Wybrane parametry techniczne:

lepkość kubkiem Forda nr. 4 w temp. 20+/-2°C, s	60-100 lub tixo
gęstość, g/cm ³ , (około)	1,1
zawartość substancji lotnych, % wag.	58
zawartość substancji nielotnych, % obj	33
temperatura zapłonu, °C, nie mniej niż	22
krycie jakościowe	II
elastyczność, stopień	3
grubość warstwy, µm ("na mokro")	100
grubość powłoki, µm ("na sucho")	33
zużycie teoretyczne, dm ³ /m ²	0,1
zużycie teoretyczne, kg /m ²	0,11

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

- stopień 1 (pyłosuchość), h	0,5
- stopień 3, h	4
- całkowite wyschnięcie, h	168

do nałożenia kolejnych warstw

- emalii, h	6
-------------	---

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

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

Norma: PN-C-81609:2002. Wyrób powinien odpowiadać wymaganiom normy przez 12 mies. od daty produkcji.

Ocena PZH: Attest higieniczny HK/B/2543/02/2000. Wyrób zawiera szkodliwe substancje lotne. Stosować w budownictwie na zewnątrz pomieszczeń.