

DANE TECHNICZNE 12.12.2013 r.

Maldach PUR

Nazwa handlowa	Maldach PUR farba alkidowa modyfikowana kopolimerem winylowym do malowania pian poliuretanowych PUR.
Nazwa wg normy	Maldach PUR farba alkidowa modyfikowana kopolimerem winylowym do malowania pian poliuretanowych PUR.
PKWiU	20.30.12.0
Norma	ZN-1/02P/2013
Opis produktu	Maldach PUR to nowoczesna farba na bazie żywic alkidowych nowej generacji modyfikowanych kopolimerem winylowym, przeznaczona do ochronno-dekoracyjnego malowania pian poliuretanowych PUR, zawierająca pigmenty płatkowe i aktywny filtr UV. Maldach PUR tworzy dobrze kryjące półmatowe, elastyczne powłoki o doskonałej przyczepności do malowanego podłoża. Maldach PUR charakteryzuje się bardzo krótkim czasem schnięcia.
Zastosowanie	Maldach PUR jest uniwersalną szybko schnącą nawierzchniową farbą przeznaczoną do profesjonalnego ochronno-dekoracyjnego malowania wszelkiego rodzaju sztywnych pian poliuretanowych PUR, betonów oraz obróbek blacharskich.
Przygotowanie podłoża	Podłoże powinno być suche bez zanieczyszczeń mechanicznych i zatluszczeń. Na malowanej powierzchni nie powinno być kurzu, porostów i luźnych starych powłok malarskich.
Sposób użycia	Przed użyciem i także w trakcie malowania farbę dokładnie mieszać. Do ustawienia lepkości stosować Malsolwent Nr 1. Najkorzystniej jest malować w temp. 15-30 °C. Można nakładać pistoletem, wałkiem lub pędzlem. Uwaga: Nie malować na wilgotne podłoże oraz podczas opadów. Wymalowane powierzchnie przez okres do pełnego wyschnięcia powinny być zabezpieczone przed deszczem lub ściekającą wodą.
Właściwości	Maldach PUR jako farba nawierzchniowa jest bardzo odporna na szkodliwe działanie wszelkich czynników atmosferycznych. Powłoka farby nie wchłania wilgoci, nie ulega degradacji pod wpływem promieniowania UV i posiada właściwość doszczelniania podłoża.
Kolor	Karta kolorów
Opakowania	10,0; 20,0 litrów
Wydajność	Zawartość części stałych: 55 ± 2% obj. lub 70 ± 2% wag. Zużycie teoretyczne 5 m² z 1l przy grubości 100 μm suchej powłoki 100 μm. Zalecana ilość warstw: 1-2 Wydajność praktyczna uzależniona jest w dużej mierze od warunków atmosferycznych i techniki malowania (wiatr-przy malowaniu pistoletem), kształtu i chropowatości powierzchni oraz techniki malowania.



Czas wysychania	Czasy wysychania w temp. $23 \pm 2^\circ\text{C}$: Pyłosuchość - 0,5 godz. Suchość w dotyku - 2 godz. Ponowne malowanie w temp. $23 \pm 2^\circ\text{C}$ po 2 godz. Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej powietrza i wentylacji.	
Rozcieńczalnik	Malsolwent Nr 1,2,3	
Sposób nanoszenia	Pędzel Walek Natrysk pneumatyczny	
Parametry techniczne	Lepkość umowna wg kubka Forda Φ 4 Gęstość, max najwyżej	min. 145 sek. 1,45 g/cm ³
	LZO maksymalna zawartość	500 g/l
Atesty i Certyfikaty	Atest PZH	
Wskazówki BHP i ppoż.	Należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i ppoż. zawartych w Karcie Charakterystyki Mieszaniny Chemicznej, ze szczególnym uwzględnieniem wentylacji pomieszczeń.	
Transport i przechowywanie	Farbę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temp. $5-25^\circ\text{C}$.	
Okres przydatności do użycia	12 miesięcy od daty produkcji.	