



malexim[®]
FABRYKA FARB I LAKIERÓW

ul. Przecławaska 5, 03-879 Warszawa
tel. 022 744 23 90, 022 744 23 91, 022 670 40 43
e-mail: biuro@malexim.pl

www.malexim.pl

DANE TECHNICZNE 12.12.2016 r.

UNIDACH - S

Nazwa handlowa	UNIDACH-S uniwersalna farba poliwinylowo-akrylowa do malowania powierzchni ocynkowanych, z połyskiem
Nazwa wg normy	UNIDACH-S uniwersalna farba poliwinylowo-akrylowa do malowania powierzchni ocynkowanych, z połyskiem
PKWiU	20.30.12.0
Norma	PN-C-81903:2002
Opis produktu	UNIDACH - S jest gruntoemalią rozpuszczalnikową na bazie mieszaniny żywic: winylowej, akrylowej i poliestrowej z dodatkiem pigmentów, wypełniaczy i środków pomocniczych.
Zastosowanie	UNIDACH - S jest gruntoemalią przeznaczoną do malowania powierzchni ocynkowanych, zwłaszcza do bezpośredniego malowania dachów, rynien, parapetów i innych elementów wykonanych z blach stalowych ocynkowanych, po ich uprzednim przygotowaniu.
Przygotowanie powierzchni	Może być stosowany do malowania blach stalowych uprzednio zagruntowanych. W trakcie wszystkich profesjonalnych prac i wymalowań antykorozyjnych należy stosować się do wytycznych i zaleceń zawartych w obowiązujących w Polsce normach PN ISO 8501-1:2001. Każde podłoże przed malowaniem odtłuścić wodnym roztworem EKOSOLWENTU prod. MALEXIM i spłukać wodą. Podłoża pokryte powłokami malarskimi – schropować. UNIDACH - S można nakładać na suche i czyste podłoże za pomocą pędzla, wałka, pistoletu. Farbę wymieszać przed użyciem. Do malowania wałkiem lub natryskiem stosować rozcieńczalnik MALSOLWENT nr 2 prod. MALEXIM. Krótki czas schnięcia farby zapewnia możliwość 2-krotnego malowania w ciągu jednego dnia, np. dużej konstrukcji nośnej, dachu. Następne powłoki UNIDACHU - S lub innych farb można nakładać w dowolnych odstępach czasu, po wyschnięciu poprzedniej powłoki UNIDACHU - S .
Sposób użycia	Przed użyciem dokładnie wymieszać. Lepkość roboczą ustala się rozcieńczalnikiem MALSOLWENT nr 3.
Właściwości	UNIDACH - S posiada znakomitą przyczepność do malowanego podłoża.
Kolor	Gama kolorów
Opakowania	0,7; 2,5; 10 litrów
Wydajność	Zawartość części stałych: 55 ± 2% obj. lub 62 ± 2% wag. Grubość warstwy powłoki mokrej, μm - 145 Grubość warstwy powłoki suchej, μm - 80 Zużycie teoretyczne przy grubości 80 μm suchej powłoki - 0,15 l/m². Wydajność teoretyczna przy grubości 80 μm suchej powłoki - 6,9 m²/l . Zalecana ilość warstw: 2 Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki malowania oraz kształtu i chropowatości powierzchni.

Czas wysychania	<p>Czasy wysychania w temp. $23 \pm 2^\circ\text{C}$ przy DTF $50 \mu\text{m}$:</p> <p>Pyłosuchość - 0,5 godz. Suchość w dotyku - 2 godz.</p> <p>Ponowne malowanie w temp. $23 \pm 2^\circ\text{C}$ po 4 godz. Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej powietrza i wentylacji.</p>
Rozcieńczalnik	MALSOLWENT nr 3 prod. Malexim
Sposób nanoszenia	<p>Pędzel Walek Natrysk pneumatyczny Natrysk hydrodynamiczny</p>
Parametry techniczne	<p>Lepkość umowna wg kubka Forda $\Phi 4$ min. 110 s Gęstość $1,20 \pm 0,5 \text{ g/cm}^3$</p> <p>Max. zawartość LZO Dz.U.2016r. Poz.1353, kategoria A/i/FR: 500 g/l. Produkt zawiera max.:456 ÷ 474 g/l LZO (zależnie od koloru farby)</p>
Atesty i Certyfikaty	Atest PZH
Wskazówki BHP i ppoż.	<p>Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, skórę i po spożyciu. Ze względu na zawartość składników lotnych i palnych w wyrobie należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i ppoż. zawartych w Karcie Charakterystyki Mieszaniny Chemicznej, ze szczególnym uwzględnieniem wentylacji pomieszczeń.</p>
Transport i przechowywanie	Farba należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia i źródeł ciepła w temp. $5-25^\circ\text{C}$.
Okres przydatności do użycia	36 miesięcy od daty produkcji.