



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 12.12.2024 r.

DREWNOMAL IMPREGNAT

Nazwa handlowa	DREWNOMAL IMPREGNAT preparat do ochronno-dekoracyjnego malowania drewna
Nazwa wg normy	DREWNOMAL IMPREGNAT preparat do ochronno-dekoracyjnego malowania drewna
PKWiU	20.30.12.0
Norma	PN-C-81753:2002
Opis produktu	DREWNOMAL IMPREGNAT jest roztworem żywicy alkidowej w rozpuszczalniku organicznym z dodatkiem barwników i środków pomocniczych.
Zastosowanie	DREWNOMAL IMPREGNAT stosowany jest jako środek chroniący i barwiący drewno, sklejki, płyty drewnopochodne. DREWNOMAL IMPREGNAT może być stosowany pod pokrycia bezbarwne lakiernicze.
Przygotowanie powierzchni i malowanie	<p>Powierzchnia do impregnowania powinna być gładka, czysta i sucha. Optymalna temperatura użycia impregnatu to 5-25°C. Impregnat równomiernie rozprowadzać najlepiej wzdłuż słojów. Powierzchnię zaimpregnowaną pokryć lakierem. W celu dobrania właściwego koloru dla danego gatunku i rodzaju drewna należy przeprowadzić próby jego bejcowania.</p> <p>Pełną przydatność do eksploatacji powłoki uzyskują po kilku dniach w zależności od chłonności drewna, temperatury i wilgotności otoczenia. Podane informacje odnoszą się do malowania w temperaturze otoczenia 5-25°C przy intensywnym wietrzeniu pomieszczeń. W innych warunkach czas wysychania i gotowości do pełnej eksploatacji może się zmienić.</p>
Sposób użycia	Przed użyciem impregnat dokładnie wymieszać.
Właściwości	Barwi drewno podkreślając jego fakturę. Ma doskonałą siłę barwienia. Wnika w drewno, nie tworzy luszczącej się z czasem powłoki lakierniczej.
Kolor	Gama kolorów
Opakowania	0,7; 2,5; 10 litrów
Wydajność	Zawartość części stałych: 25 ± 2% obj. lub 30 ± 2% wag. Grubość warstwy powłoki mokrej, μm - 100 Grubość warstwy powłoki suchej, μm - 25 Zużycie teoretyczne przy grubości 50 μm suchej powłoki - 0,40 dcm ³ /m ² lub 0,38 kg/m ² . Zalecana ilość warstw: 2 Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki malowania oraz kształtu i chropowatości powierzchni.
Czas wysychania	Czasy wysychania w temp. 23±2°C przy DTF 25 μm: Pyłosuchość - 0,5 godz. Suchość w dotyku - 2 godz. Ponowne malowanie w temp. 23±2°C po 4 godz. Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej powietrza i wentylacji.



malexim[®]
FABRYKA FARB I LAKIERÓW

DREWNOMAL IMPREGNAT *str. 2*

Rozcieńczalnik	MALSOLWENT nr 3
Sposób nanoszenia	Pędzel
Parametry techniczne	Gęstość $0,95 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ Zawartość substancji stałych min. 25%
	Zawartość LZO w produkcie gotowym do użycia - < 700 g/l Dopuszczalna zawartość LZO (Tabela 1, kat. A/f) - 700 g/l
Wskazówki BHP i ppoż.	Ze względu na zawartość składników lotnych i palnych w wyrobie należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i ppoż. zawartych w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego, ze szczególnym uwzględnieniem wentylacji pomieszczeń.
Transport i przechowywanie	Impregnat należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia i źródeł ciepła w temp. 5-25°C.
Okres przydatności do użycia	36 miesięcy od daty produkcji.