



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.

DREWNOMAL LAKIEROBEJCA

Nazwa handlowa	DREWNOMAL LAKIEROBEJCA alkidowa lakierobejca do ochronno - dekoracyjnego malowania drewna
Nazwa wg normy	DREWNOMAL LAKIEROBEJCA alkidowa lakierobejca do ochronno - dekoracyjnego malowania drewna
PKWiU	20.30.12.0
Norma	PN-C-81753:2002
Opis produktu	DREWNOMAL LAKIEROBEJCA stanowi mieszaninę żywicy alkidowej, barwników, środków pomocniczych i uszlachetniających.
Zastosowanie	DREWNOMAL LAKIEROBEJCA to nowoczesna formuła, która łączy własności bejcy i lakieru, co zapewnia wyjątkową estetykę i trwałość pomalowanych elementów drewnianych. Lakierobejca może być stosowana jako środek barwiący i chroniący drewno, sklejkę, płyty drewnopochodne wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń domowych, gospodarczych i przemysłowych.
Przygotowanie powierzchni i malowanie	Powierzchnia do bejcowania powinna być gładka, czysta i sucha. Optymalna temperatura bejcowania 5-25°C. Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszać i równomiernie rozprowadzać wzdłuż stojów za pomocą pędzla. W celu dobrania właściwego koloru dla danego gatunku i rodzaju drewna należy przeprowadzić próby jego malowania. Wyrób nakładać w cienkiej warstwie tak, aby uwydatnić urodę stojów drewna. Przed nakładaniem kolejnych warstw lakierobejcy korzystnie jest przeszlifować podłoże drobnym papierem ściernym. Wewnątrz pomieszczeń nanosić 2 warstwy, a na zewnątrz – 3. Pełna 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.
Sposób użycia	Przed użyciem lakierobejce dokładnie wymieszać.
Właściwości	Barwi drewno podkreślając jego fakturę. Powłoka charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do malowanego podłoża, elastycznością i wysokim trwałym połyskiem.
Kolor	Gama kolorów
Opakowania	0,3; 0,7; 2,5; 10 litrów
Wydajność	Zawartość części stałych: 50 ± 2% obj. lub 55 ± 2% wag. Grubość warstwy powłoki mokrej, μm - 100 Grubość warstwy powłoki suchej, μm - 50 Zużycie teoretyczne przy grubości 100 μm suchej powłoki - 0,2 dcm ³ /m ² lub 0,2 kg/m ² . Zalecana ilość warstw: 1-2 Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki malowania oraz kształtu i chropowatości powierzchni.



Czas wysychania	Czasy wysychania w temp. $23 \pm 2^\circ\text{C}$ przy DTF $40 \mu\text{m}$: Pyłosuchość - 2 godz. Suchość w dotyku - 8 godz. Ponowne malowanie po 12 godz. Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej powietrza i wentylacji.
Rozcieńczalnik	MALSOLWENT nr 4
Sposób nanoszenia	Pędzel
Parametry techniczne	Lepkość umowna wg kubka Forda $\Phi 4$ min 60 s Gęstość $0,95 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ Max. zawartość LZO Dz.U.2016r. Poz.1353, kategoria A/i/FR: 500 g/l. Produkt zawiera max.:473 ÷ 492 g LZO (zależnie od koloru farby)
Atesty i Certyfikaty	Atest PZH
Wskazówki BHP i ppoż.	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.
Transport i przechowywanie	Lakierobejcę 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.