



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 BEJCA

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nazwa handlowa | DREWNOMAL BEJCA impregnat do ochronno-dekoracyjnego malowania drewna |
| Nazwa wg normy | DREWNOMAL BEJCA impregnat do ochronno-dekoracyjnego malowania drewna |
| PKWiU | 20.30.12.0 |
| Norma | PN-C-81753:2002 |
| Opis produktu | DREWNOMAL BEJCA jest roztworem żywicy alkidowej w rozpuszczalniku organicznym z dodatkiem barwników i środków pomocniczych. |
| Zastosowanie | DREWNOMAL BEJCA stosowana jest jako środek barwiący drewno, sklejki, płyty drewnopochodne. DREWNOMAL BEJCA może być stosowany pod pokrycia bezbarwne lakiernicze. |
| Przygotowanie powierzchni i malowanie | <p>Powierzchnia do impregnowania powinna być gładka, czysta i sucha. Optymalna temperatura bejcowania 5-25°C. Bejcę równomiernie rozprowadzać najlepiej wzdłuż stojów. 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 | 0,3; 0,7; 2,5; 10 litrów |
| Wydajność | Zawartość części stałych: 27 ± 2% obj. lub 30 ± 2% wag. Grubość warstwy powłoki mokrej, μm - 100 Grubość warstwy powłoki suchej, μm - 27 Zużycie teoretyczne przy grubości 100 μm suchej powłoki - 0,40 dcm ³ /m ² lub 0,38 kg/m ² . Zalecana ilość warstw: 1-3 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 70 μm: Pyłosuchość - 2 godz. Suchość w dotyku - 8 godz. Ponowne malowanie w temp. 23±2°C po 12 godz. Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej powietrza i wentylacji. |



malexim[®]
FABRYKA FARB I LAKIERÓW

DREWNOMAL BEJCA str. 2

| | |
|------------------------------|--|
| Rozcieńczalnik | MALSOLWENT nr 4 |
| Sposób nanoszenia | Pędzel |
| Parametry techniczne | Gęstość 0,90±0,05 g/cm ³ Zawartość substancji stałych min. 25% Max. zawartość LZO Dz.U.2016r. Poz.1353, kategoria A/f/FR: 700 g/l. Produkt zawiera max.: 682 ÷696 g LZO (zależnie od koloru farby) |
| Atesty i Certyfikaty | Atest PZH |
| 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 | Bejcę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia i źródeł ciepła w temp. 5-25°C. |
| Okres przydatności do użycia | 24 miesiące od daty produkcji. |