



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.

AQUAPOL BEJCA

Nazwa handlowa	AQUAPOL BEJCA impregnat do ochronno-dekoracyjnego malowania drewna
Nazwa wg normy	AQUAPOL BEJCA impregnat do ochronno-dekoracyjnego malowania drewna
PKWiU	20.30.11.0
Norma	PN-C-81906:2003
Opis produktu	AQUAPOL BEJCA jest wodnym impregnatem do ochronno-dekoracyjnego malowania drewna. Stanowi mieszaninę dyspersji akrylowej zawieszoną w wodzie z dodatkiem pigmentów, środków pomocniczych i uszlachetniających.
Zastosowanie	AQUAPOL BEJCA stosowana jest jako środek barwiący drewno, sklejki, płyty drewnopochodne. AQUAPOL BEJCA może być stosowana pod pokrycia bezbarwne lakiernicze.
Przygotowanie powierzchni i malowanie	Powierzchnia do bejcowania powinna być gładka, czysta i sucha. Optymalna temperatura bejcowania 15-30°C (temperatura min. 5°C). Bejcę równomiernie rozprowadzać najlepiej wzdłuż słojów. Powierzchnię zabiejcowaną pokryć lakierem. W celu dobrania właściwego koloru dla danego gatunku i rodzaju drewna należy przeprowadzić próby jego bejcowania. 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 15-25°C i wilgotności względnej powietrza 40-70% oraz przy intensywnym wietrzeniu pomieszczeń. W innych warunkach czas wysychania i gotowości do pełnej eksploatacji może się zmienić. W przypadku niskich temperatur i dużej wilgotności powietrza mogą wystąpić przebarwienia na powierzchni, dlatego korzystnie jest wtedy wentylować pomieszczenia ciepłym powietrzem.
Sposób użycia	Przed użyciem bejcę dokładnie wymieszać.
Właściwości	Barwi drewno podkreślając jego fakturę. Ma doskonałą siłę barwienia. Jako wyrób ekologiczny może być stosowana w pomieszczeniach o słabej wentylacji.
Kolor	Gama kolorów
Opakowania	0,3; 0,7; 2,5; 10 litrów
Wydajność	Zawartość części stałych: 10 ± 2% obj. lub 12 ± 2% wag. Grubość warstwy powłoki mokrej, μm - 100 Grubość warstwy powłoki suchej, μm - 10 Zużycie teoretyczne przy grubości 100 μm suchej powłoki - 0,10 dcm ³ /m ² lub 0,11 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 $10 \mu\text{m}$: Pyłosuchość - 0,5 godz. Suchość w dotyku - 2 godz. 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.
Rozcieńczalnik	Woda
Sposób nanoszenia	Wałek Pędzel
Parametry techniczne	Lepkość umowna wg kubka Forda $\Phi 4$ min. 20 s Gęstość $1,0 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ Max. zawartość LZO Dz.U.2016r. Poz.1353, kategoria A/i/FW: 140 g/l. Produkt zawiera max.: 20÷40 g LZO (zależnie od koloru farby)
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	Bejcę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temp. powyżej 5°C .
Okres przydatności do użycia	36 miesięcy od daty produkcji.