

DANE TECHNICZNE 12.12.2016 r.

AQUAPOL LAKIEROBEJCA

Nazwa handlowa	AQUAPOL LAKIEROBEJCA lakierobejca akrylowa do ochronno - dekoracyjnego malowania drewna
Nazwa wg normy	AQUAPOL LAKIEROBEJCA lakierobejca akrylowa do ochronno - dekoracyjnego malowania drewna
PKWiU	20.30.11.0
Norma	PN-C-81906:2003
Opis produktu	AQUAPOL LAKIEROBEJCA stanowi mieszaninę dyspersji akrylowej, pigmentów, środków pomocniczych i uszlachetniających.
Zastosowanie	AQUAPOL 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	<p>Powierzchnia do bejcowania powinna być gładka, czysta i sucha. Optymalna temperatura bejcowania 15-30°C (temperatura min. 5°C). Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszać i równomiernie rozprowadzać wzdłuż słoików za pomocą pędzla lub tamponu. 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 słoików drewna. Przed nakładaniem kolejnych warstw lakierobejcy korzystnie jest przeszlifować podłoże drobnym papierem ściernym. Wewnątrz pomieszczeń nanosić 2 warstwy, a na zewnątrz – 3.</p> <p>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.</p>
Sposób użycia	Przed użyciem lakierobejcy dokładnie wymieszać.
Właściwości	Barwi drewno podkreślając jego fakturę. Ma doskonałą siłę barwienia. Środki pomocnicze zapewniają skuteczną ochronę przed grzybami i owadami. 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: $40 \pm 2\%$ obj. lub $45 \pm 2\%$ wag. Grubość warstwy powłoki mokrej, μm - 100 Grubość warstwy powłoki suchej, μm - 40 Zużycie teoretyczne przy grubości 100 μm suchej powłoki - 0,25 dm^3/m^2 lub 0,26 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 μm : 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	Walek Pędzel
Parametry techniczne	Lepkość umowna wg kubka Forda Φ 4 min. 120 s Gęstość $1,0 \pm 0,05 \text{g}/\text{cm}^3$ Max. zawartość LZO Dz.U.2016r. Poz.1353, kategoria A/i/FW: 140 g/l. Produkt zawiera max.: 30 ÷ 50 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	Farbę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temp. $5-25^\circ\text{C}$.
Okres przydatności do użycia	36 miesięcy od daty produkcji.