

DANE TECHNICZNE 12.12.2022 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	0,7; 2,5; 10 litrów

<b>Wydajność</b>	<p>Zawartość części stałych: 40 ± 2% obj. lub 45 ± 2% wag.  <b>Grubość warstwy powłoki mokrej, μm - 100</b>  <b>Grubość warstwy powłoki suchej, μm - 40</b>          Zużycie teoretyczne przy grubości 100 μm suchej powłoki -          0,25 dcm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> lub 0,26 kg/m<sup>2</sup>.  <b>Zalecana ilość warstw: 1-2</b>          Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki          malowania oraz kształtu i chropowatości powierzchni.</p>
<b>Czas wysychania</b>	<p>Czasy wysychania w temp. 23±2°C przy DTF 40 μm:  <b>Pyłosuchość - 0,5 godz.</b>  <b>Suchość w dotyku - 2 godz.</b>          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.</p>
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda pitna
<b>Sposób nanoszenia</b>	Walek Pędzel
<b>Parametry techniczne</b>	<p>Lepkość umowna wg kubka Forda Φ 4 min. 120 s          Gęstość 1,0±0,05g/cm<sup>3</sup></p> <p><b>Max. zawartość LZO Dz.U.2016r. Poz.1353, kategoria A/i/FW: 140 g/l.</b>  <b>Produkt zawiera max.: 30÷50 g LZO (zależnie od koloru farby)</b></p>
<b>Wskazówki BHP i ppoż.</b>	Należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i ppoż. zawartych w Karcie Charakterystyki Mieszaniny Chemicznej, ze szczególnym uwzględnieniem wentylacji pomieszczeń.
<b>Transport i przechowywanie</b>	Farbę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temp. 5-25°C.
<b>Okres przydatności do użycia</b>	36 miesięcy od daty produkcji.