

LAZUROL LAKIER DO ŁODZI S1119

Lakier syntetyczny przezroczysty

str. 1

Skład	Roztwór specjalnych modyfikowanych żywic alkidowych w rozpuszczalnikach organicznych z dodatkami i środkami wysuszającymi.											
Właściwości i zastosowanie	Produkt jest przeznaczony do malowania dekoracyjnego z połyskiem drewnianych elementów budowlanych narażonych na wilgoć i wodę. Charakteryzuje się doskonałą urabialnością, stabilnym połyskiem i długotrwałą ochroną przed warunkami atmosferycznymi. Lakier nie jest przeznaczony do rzeczy, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, paszą i pitną wodą oraz do lakierowania mebli dziecięcych i zabawek. ♦ Odporny na wodę i UV ♦ Wysoki połysk ♦ Podkreśla strukturę drewna											
Przykłady zastosowania	Podkład: drewno, płyty wiórowe, korek Zastosowanie: wewnątrz, zewnątrz Przykłady: powłoki dekoracyjne wszystkich drewnianych elementów konstrukcyjnych w wilgotnym środowisku, okładzina ściany, meble ogrodowe, i inne											
Odcień	0000 – bezbarwny POŁYSK											
Właściwości fizyczne	<table><tr><td>Konsystencja</td><td>130-180 s / Ø 4 mm Ford</td></tr><tr><td>Zawartość substancji nielotnych</td><td>min. 58 % wag.</td></tr><tr><td>Zawartość substancji nielotnych</td><td>50 % obj.</td></tr><tr><td>Temperatura zapłonu</td><td>>36 °C</td></tr><tr><td>Gęstość</td><td>920-950 kg/m³</td></tr></table>		Konsystencja	130-180 s / Ø 4 mm Ford	Zawartość substancji nielotnych	min. 58 % wag.	Zawartość substancji nielotnych	50 % obj.	Temperatura zapłonu	>36 °C	Gęstość	920-950 kg/m³
Konsystencja	130-180 s / Ø 4 mm Ford											
Zawartość substancji nielotnych	min. 58 % wag.											
Zawartość substancji nielotnych	50 % obj.											
Temperatura zapłonu	>36 °C											
Gęstość	920-950 kg/m³											
LZO, TOC	<table><tr><td>LZO: 0,40-0,42 kg/kg lakieru</td><td>TOC: 0,34-0,36 kg/kg lakieru</td></tr><tr><td>Kategoria: A/e</td><td>Próg: VOC (2010): 400 g/l</td></tr><tr><td colspan="2">Max. Zawartość VOC gotowa do użycia : 399 g/l</td></tr></table>		LZO: 0,40-0,42 kg/kg lakieru	TOC: 0,34-0,36 kg/kg lakieru	Kategoria: A/e	Próg: VOC (2010): 400 g/l	Max. Zawartość VOC gotowa do użycia : 399 g/l					
LZO: 0,40-0,42 kg/kg lakieru	TOC: 0,34-0,36 kg/kg lakieru											
Kategoria: A/e	Próg: VOC (2010): 400 g/l											
Max. Zawartość VOC gotowa do użycia : 399 g/l												
Właściwości suchej powłoki	<table><tr><td>Połysk</td><td>stopień 1-2</td></tr><tr><td>Twardość wahadłem</td><td>min. 8 % po 5 dniach</td></tr></table>		Połysk	stopień 1-2	Twardość wahadłem	min. 8 % po 5 dniach						
Połysk	stopień 1-2											
Twardość wahadłem	min. 8 % po 5 dniach											
Schnięcie	<table><tr><td>Temperatura podłoża</td><td>23 °C</td></tr><tr><td>Pyłosuchość</td><td>6 godziny</td></tr><tr><td>Przeschnięty</td><td>24 godziny</td></tr><tr><td>Grubość warstwy suchej DFT</td><td>25 - 30 µm</td></tr></table>		Temperatura podłoża	23 °C	Pyłosuchość	6 godziny	Przeschnięty	24 godziny	Grubość warstwy suchej DFT	25 - 30 µm		
Temperatura podłoża	23 °C											
Pyłosuchość	6 godziny											
Przeschnięty	24 godziny											
Grubość warstwy suchej DFT	25 - 30 µm											
Wydajność teoretyczna	<table><tr><td>Grubość mokrej warstwy WFT</td><td>60-70 µm</td></tr><tr><td>Grubość suchej warstwy DFT</td><td>30-35 µm</td></tr><tr><td>Wydajność teoretyczna</td><td>14-17 m²/ litr na jedną warstwę wg chłonności podkładu</td></tr></table>		Grubość mokrej warstwy WFT	60-70 µm	Grubość suchej warstwy DFT	30-35 µm	Wydajność teoretyczna	14-17 m²/ litr na jedną warstwę wg chłonności podkładu				
Grubość mokrej warstwy WFT	60-70 µm											
Grubość suchej warstwy DFT	30-35 µm											
Wydajność teoretyczna	14-17 m²/ litr na jedną warstwę wg chłonności podkładu											
Rozcieńczanie	BALTECH S6006 (pędzel, wałek), BALTECH S6001 (natrysk)											
Przygotowanie podłoża	Nanosi się po dokładnym rozmieszaniu na suche, bez rosy drewno o wilgotności najwyższej 12 %, po usunięciu resztek żywicy. U rodzaju drewna z zwiększoną zawartością żywicy należy żywcowe wycieki wymyć najlepiej nitro rozpuszczalnikiem BALTECH C6000.											

LAZUROL LAKIER DO ŁODZI S1119

Lakier syntetyczny przezroczysty

str. 2

Warunki nanoszenia	Temperatura powietrza i podłoża podczas nanoszenia powinna być w zakresie 10 °C do 25 °C, względna wilgotność powietrza nie może przekraczać 75 %, temperatura i względna wilgotność powietrza nie powinny być mierzone w bezpośredniej bliskości malowanego podłoża. Niższa temperatura i większa względna wilgotność podczas nanoszenia i schnięcia oraz zbyt gruba warstwa nanoszonej powłoki znacznie spowalniają schnięcie i utwardzanie powłoki malarskiej.
Typowy system nanoszenia	Przed użyciem dokładnie wymieszać !! Najpierw zaimpregnować drewno i porowate materiały środkiem LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S1033 lub LAZUROL CLASSIC S1023. Niewsiąknięte resztki lazury wytrzeć po 20 min. suchą ścierką. Nałożyć lakier w 2-3 warstwach. Optymalna grubość jednej warstwy 25-30 µm. Nakładać przy stałej, suchej pogodzie, odstęp między warstwami wynosi 24 godz.
Metoda aplikacji	Pędzel, wałek, natryskowo
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Postępuj ostrożnie. Przed użyciem przeczytaj kartę charakterystyki i postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami i przepisami bezpieczeństwa. Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne. Przestrzegaj podstawowych zasad higieny. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania tego produktu. Unikaj kontaktu z oczami, skórą lub ubraniem. Nosić rękawice ochronne, ochronę oczu, odzież ochronną. Zapewnić wydajną wentylację w miejscu pracy.
Opakowania	0,375 l; 0,75 l; 2,5 l
Magazynowanie	Produkt zachowuje swoje działanie przez 5 lat od daty produkcji, w oryginalnym nieotwartym opakowaniu. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od 5 do 25 ° C. Ciecz łatwopalna II. klasa zagrożenia.
Utylizacja opakowań i odpadów	Zużyte, właściwie opróżnione opakowanie należy zutylizować w punkcie zbiórki odpadów. Opakowania z pozostałościami produktu należy zutylizować w miejscu wyznaczonym przez gminę do usuwania odpadów niebezpiecznych lub przekazać osobie upoważnionej do postępowania z odpadami niebezpiecznymi. Zobacz także kartę charakterystyki.

Dane te są dane orientacyjne, a ich dokładność jest uzależniona od właściwości różnych materiałów i nieprzewidzianych efektów podczas przetwarzania. Lakiernik odpowiedzialny jest za prawidłowe korzystanie z produktu zgodnie z instrukcją użytkowania i właściwym zastosowaniu systemu powłokowego, tzn. musi zawsze oceniać wszystkie wnioski i warunki przetwarzania, które mogłyby mieć wpływ na końcową jakość wykończenia powierzchni. Zalecamy zatem osobie aplikującej zawsze wykonać test na określone warunki i zastosowanej powierzchni. Powyższe dane są danymi, które wpływają na specyficzne warunki pracy, a zatem nie stanowią prawnej pretensji. Informacje poza zakresem karty katalogowej powinny być konsultowane z producentem. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany danych bez uprzedzenia.