

str. 1



Skład Roztwór alkidowej żywicy modyfikowanej poliuretanem w bezzapachowym rozpuszczalniku z dodatkiem środków matujących, wosków, środków wysuszających i innych dodatków.

Właściwości i zastosowanie Produkt jest przeznaczony do wierzchnich, przezroczystych powłok drewna wewnątrz i na zewnątrz. Tworzy trwałą, półmatową ochronną warstwę odporną na otarcia, która chroni drewno przed wpływem warunków atmosferycznych. Ma dobre właściwości szlifierskie, wysoką odporność na promieniowanie UV, wysoką odporność na ścieranie i chroni drewno przed działaniem wody. Atest antypoślizgowy. Lakier nie jest przeznaczony do rzeczy, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, paszą i pitną wodą oraz do lakierowania mebli dziecięcych i zabawek.

- ◆ Efektowny półmatowy wygląd
- ◆ Odporny na promieniowanie UV, nie chłonie wody
- ◆ Atest antypoślizgowy

Przykłady zastosowania Podkład: drewno, płyty wiórowe, korek
Zastosowanie: wewnątrz, zewnątrz
Przykłady: parkiet, podłogi drewniane, okładzina ściany, schody, drzwi, poręcz, listewki dekoracyjne, korek, altan ogrodowy

Właściwości fizyczne	Konsystencja	50 - 90 s / Ø 4 mm Ford
	Zawartość substancji nietłucznych	min. 47 % wag.
	Zawartość substancji nierozpuszczalnych	39 % obj.
	Temperatura zapłonu	>36 °C
	Gęstość	940 kg/m ³

LZO, TOC	LZO: 0,53 kg/kg lakieru	TOC: 0,45 kg/kg lakieru
	Kategoria: A/i	Próg: VOC (2010): 500 g/l
	Max. Zawartość VOC gotowa do użycia : 499 g/l	

Właściwości suchej powłoki	Połysk	stopień 4
	Twardość wahadłem	min. 25 % po 5 dniach

Schnięcie	Temperatura podłoża	23 °C
	Pyłosuchość	3 godziny
	Przeschnięty	24 godziny
	Grubość warstwy suchej DFT	25 - 30 µm

Wydajność teoretyczna	Grubość mokrej warstwy WFT	90-100 µm
	Grubość suchej warstwy DFT	35-40 µm
	Wydajność teoretyczna	10-12 m ² / litr na jedną warstwę wg chłonności podkładu

Řoczenie BALTECH S6006 (do mycia narzędzi)

str. 2

Przygotowanie podłoża	Nanosi się po dokładnym rozmieszczeniu na suche, bez rosy drewno o wilgotności najwyżej 12 %, po usunięciu resztek żywicy. U rodzaju drewna z zwiększoną zawartością żywicy należy żywicowe wycieki wymyć najlepiej nitro rozpuszczalnikiem BALTECH C6000.
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	Nakładanie na suchy, wcześniej przygotowany podkład. Przed nałożeniem lakieru należy dokładnie wymieszać Lakier nie musi się rozcieńczać, jest już gotowy do zastosowania. Powłoka wewnętrzna: Drewno przed malowaniem należy zaimpregnować środkiem LAZUROL CLASSIC S1023 bezbarwny. Powłoka zewnętrzna: Drewno przed malowaniem zaimpregnować środkiem grzybobójczym, przeciwko pleśnią, szkodnikom drewna i owadom LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S1033 podkład impregnacyjny. Przy zastosowaniu wewnątrz nanosi się 2 – 3 warstwy, na zewnątrz zaleca się zastosować 3 warstwy. Poszczególne warstwy można nakładać w odstępach 16 - 24 godzin.
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	0,75 l; 2,5 l; 4 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.