

LAZUROL TOPDECOR S1035

Lazura cienkowarstwowa z dodatkiem mieszaniny wosku i oleju

str. 1



Skład Roztwór specjalnej żywicy alkidowej w rozpuszczalnikach organicznych z dodatkiem wysychających olejów, wosku, filtrów UV, zwiększonego udziału naturalnego oleju i dyspersji przezroczystych tlenków żelaza.

Właściwości i zastosowanie LAZUROL TOPDECOR S1035 jest przeznaczona do długotrwałego ochronnego lakierowania miękkiego i twardego drewna narażonego na warunki atmosferyczne oraz do elementów znajdujących się we wnętrzach. Lazura zawiera wosk i naturalny olej. Głęboko wnika w drewno i podkreśla jego strukturę. Zapewnia długotrwałą ochronę przed wodą i promieniowaniem UV. **W bezbarwnej wersji T000 służy wyłącznie jako impregnacja** pod farby i lakiery olejne oraz syntetyczne lub do mniejszenia chłonności i drewna pod warstwy kolorowych LAZUROLI. Lazura nie jest przeznaczona do rzeczy, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, paszą i pitną wodą oraz do lakierowania mebli dziecięcych i zabawek.

- ◆ Długotrwała ochrona drewna
- ◆ Podkreśla strukturę drewna
- ◆ Zawiera wosk i naturalny olej

Przykłady zastosowania Podkład: drewno, płyty wiórowe, korek
Zastosowanie: wewnątrz, zewnątrz
Przykłady: meble ogrodowe, drewniane osłony, podbitki, okładziny ścienne i sufitowe, ogrodzenia, chaty i domy drewniane, okna, drzwi, korka oraz penetracja podłogi drewnianej

Odcień T000 bezbarwny, T020 kasztan, T021 orzech, T022 palisander, T023 teak, T024 cedr, T025 czereśnia, T026 wenge, T027 meranti, T060 pinia, T064 buk, T080 mahoń, T083 wiśnia.

Produkt jest również jako baza do tonowanie w systemie BALMIX. Inne odcienie kolorów są przygotowywane w systemie BALMIX.

Właściwości fizyczne

Konsystencja	60-110 s / Ø 2 mm Ford
Zawartość substancji nielotnych	40 % wag.
Zawartość substancji nielotnych	33 % obj.
Temperatura zapłonu	>62 °C
Gęstość	860-880 kg/m ³

LZO, TOC

LZO: 0,59-0,61 kg/kg	TOC: 0,50-0,52 kg/kg
Kategoria: A/h	Próg: VOC (2010): 750 g/l
Max. Zawartość VOC gotowa do użycia : 550 g/l	

Właściwości suchej powłoki

Połysk	stopień 4-5
--------	-------------

Schnięcie Zasychanie stopień 2 (wydajność powłoki 150 g/m²) maks. 24 godziny (23 °C)

Wydajność teoretyczna 13-15 m²/l w zależności od chłonności podłoża.

Rozcieńczanie BALTECH S6006 (do mycia narzędzi)

Przygotowanie podłoża Nanosi się po dokładnym rozmieszanu na suche, bez rosy drewno o wilgotności najwyżej 12 %, po usunięciu resztek żywicy.
Drewno o podwyższonej zawartości żywic (modrzew, sosna), wcześniej należy usunąć wszystkie wypływy żywic, np. przez nitro rozcieńczalnik BALTECH C6000. Wstępna obróbka drewna zależy od jakości ogólnego wyglądu ostatecznego wykończenia z drewna i żywotność powłoki systemu malarskiego.

LAZUROL TOPDECOR S1035

Lazura cienkowarstwowa z dodatkiem mieszaniny wosku i oleju

str. 2



Powierzchnię drewna najpierw zaimpregnować odpowiednim środkiem impregnującym (do wnętrza) bezbarwny LAZUROL CLASSIC S1023, na zewnątrz LAZUROL PODKŁAD IMPREGNACYJNY S1033, który ochroni drewno przed atakiem grzybów, pleśni i owadów. W następnym kroku należy przeszlifować powierzchnię drewna drobnym papierem ściernym, a następnie nałożyć cieńką warstwę lazury. W przypadku farb renowacyjnych należy usunąć z drewna grube, niespójne stare warstwy np. poprzez szlifowanie.

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.

W przypadku litych powierzchni zawsze używaj materiału z jednej partii produkcyjnej. Przy użyciu tej samej partii produkcyjnej gwarantowany jest ten sam odcień koloru. Rodzaj, powierzchnia i dotychczasowe malowanie drewna wpływa na ostateczny odcień powłoki, dlatego zalecamy wykonanie malowania próbnego przed ostatecznym nałożeniem.

Typowy system nanoszenia

Nakładanie na suchy, wcześniej przygotowany podkład. Dokładnie wymieszać przed użyciem! Lazura nie musi być rozcieńczana, gotowa do użycia. Minimalna temperatura podczas aplikacji wynosi 7 °C. W przypadku stosowania w pomieszczeniach należy zastosować 1 do 2 warstw, na zewnątrz 3 warstwy. Bezbarwny odcień jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Kolejne warstwy nanosi się w odstępie 24 h. Aby równomiernie uwydatnić słoje drewna, należy zetrzeć namoczoną lazurę suchą szczotką lub ściereczką po 10-15 minutach. Aby uzyskać wysoki połysk, do pokrycia powierzchni można zastosować LAZUROL LAK S1002 lub naturalny odcień LAZUROL GOLD S1037. Aby poprawić odporność podłogi LAZUROL S1020.

Metoda aplikacji

Pędzel

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; 4,5 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.