

str. 1



Skład	Roztwór naturalnych olejów i żywic w rozpuszczalnikach organicznych z dodatkiem wosku Carnauba, skutecznej substancji przeciw pleśni, absorbera UV i dyspersji pigmentów nieorganicznych.										
Charakterystyka i zastosowanie	<p>Produkt przeznaczony jest do ochrony wszystkich rodzajów drewna, w tym drewna tropikalnego, narażonego na warunki atmosferyczne. Niezwykle dobra ochrona drewna przed promieniowaniem UV i wilgocią. Zmniejsza ryzyko pęcznienia, kurczenia się i plamienia, pozwala drewnu oddychać. Zawiera naturalne oleje i odaromatyzowanego spirytusu białego. Ma doskonałe właściwości penetrujące i podkreśla naturalne piękno drewna, zapewnia wysoce skuteczne satynowe wykończenia. Produkt charakteryzuje się bardzo łatwą do odnowienia starą farbą. Spełnia wymagania dotyczące antypoślizgowości.</p> <p>Produkt nie jest przeznaczony do powłok mających bezpośredni kontakt z żywnością, paszami i wodą pitną oraz do powłok mebli i zabawek dla dzieci.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ wodoodporny, antypoślizgowy➤ zawartość Carnauba filtry woskowe i UV➤ ochrona powierzchni przed pleśnią										
Obszar zastosowań	Podłoże: drewno różnych rodzajów Środowisko: wewnętrzne, zewnętrzne Przykłady: taras, meble ogrodowe, drewniane szczyty, podbitki, okładziny ścian i sufitów, ogrodzenia, domki i domy drewniane										
Odcienie	0000 natural; 0023 teak										
Właściwości fizyczne	<table border="1"><tr><td>Czas przepływu</td><td>w górę 80 s (kubek Ford Ø 2 mm)</td></tr><tr><td>Waga części stałych</td><td>38 - 40 %</td></tr><tr><td>Objętość ciał stałych</td><td>33 %</td></tr><tr><td>Temperatura zapłonu</td><td>> 62 °C</td></tr><tr><td>Gęstość</td><td>890 kg/m³</td></tr></table>	Czas przepływu	w górę 80 s (kubek Ford Ø 2 mm)	Waga części stałych	38 - 40 %	Objętość ciał stałych	33 %	Temperatura zapłonu	> 62 °C	Gęstość	890 kg/m ³
Czas przepływu	w górę 80 s (kubek Ford Ø 2 mm)										
Waga części stałych	38 - 40 %										
Objętość ciał stałych	33 %										
Temperatura zapłonu	> 62 °C										
Gęstość	890 kg/m ³										
Limity emisji	<table border="1"><tr><td>VOC: 0.61 kg/kg</td><td>TOC: 0.52 kg/kg</td></tr><tr><td>Podkategoria produktu: A / h</td><td>Wartość progowa (2010): 750 g/l</td></tr><tr><td colspan="2">Max. Zawartość LZO w stanie gotowym do użycia: 550 g / l</td></tr></table>	VOC: 0.61 kg/kg	TOC: 0.52 kg/kg	Podkategoria produktu: A / h	Wartość progowa (2010): 750 g/l	Max. Zawartość LZO w stanie gotowym do użycia: 550 g / l					
VOC: 0.61 kg/kg	TOC: 0.52 kg/kg										
Podkategoria produktu: A / h	Wartość progowa (2010): 750 g/l										
Max. Zawartość LZO w stanie gotowym do użycia: 550 g / l											
Czas schnięcia	Suszone w ciągu 24 godzin (23 ° C / 50% wilgotności względnej)										
Wydajność	20 m ² / l na jedną warstwę zgodnie z chłonnością drewna										
Rozcieńczenie	S 6006										

LAZUROL TARASOWY OLEJ S1080

Naturalny olej ochronny

str. 2

Przygotowanie powierzchni

Przed aplikacją powierzchnia drewna powinna być czysta, sucha, dobrze wygładzona, o max. 12% wilgotności i bez pozostałości żywicy. Powierzchnię drewna o wysokiej zawartości żywicy (modrzew, sosna) należy oczyścić ze wszystkich pozostałości żywicy, np. przez przemywanie nitro-rozpuszczalnikiem C 6000. Jakość przygotowania drewna decyduje o ogólnym wyglądzie końcowego wykończenia drewna i wpływa na całkowitą żywotność systemu powłokowego.

Jeśli wymagana jest dodatkowa ochrona przed gniciem, plamami niebieskimi i owadami, powierzchnię drewna należy najpierw zaimpregnować środkiem LAZUROL S1033. Następnie należy delikatnie zetrzeć powierzchnię drobnym papierem ściernym w kierunku ziarna, odkurzyć i nałożyć olej tarasowy. Podczas remontu usuń wszystkie słabo przylegające stare powłoki z litej powierzchni.

Jeśli to możliwe, zaleca się nałożenie pierwszej warstwy na wszystkie strony przed montażem.

Zaleca się postępowanie zgodnie z systemem procedur zgodnie z arkuszem danych technicznych

Warunki aplikacji

Nie stosować, gdy istnieje ryzyko opadów deszczu lub gdy temperatura powietrza / podłoża może spaść poniżej 5 ° C, powyżej 40 ° C lub gdy wilgotność względna wynosi powyżej 80% podczas nakładania lub schnięcia. Optymalna temperatura aplikacji wynosi od 18 do 23 ° C, a wilgotność względna od 40 do 70%. Niespełnienie tych wymagań może negatywnie wpłynąć na suszenie, jakość wizualną i trwałość wykończenia.

Rodzaj powierzchni i wcześniejsze lakierowanie drewna wpływa na końcowy odcień powłoki, dlatego zaleca się nałożenie powłoki testowej przed wykończeniem.

Aby uzyskać większą pełną powierzchnię, zawsze używaj materiału z tej samej partii. Gdy używana jest ta sama partia produkcyjna, gwarantuje się ten sam kolor. Konieczne jest mieszanie różnych partii przed zastosowaniem w dużym pojemniku. Ostateczny odcień zależy również od liczby i grubości powłok.

Ten produkt nie nadaje się do pokryć podłogowych i powierzchni drewnianych w środowisku trwale wilgotnym (np. Sauna), powierzchniach drewnianych poddanych obróbce woskami, odpowiednio produktów zawierających woski.

W przypadku szczególnie obciążonych mechanicznie obszarów (np. Tarasów) zaleca się sprawdzanie wykończenia co najmniej raz w roku i ewentualne ponowne przemaalowanie powierzchni odpowiednim wykończeniem.

Gatunki drewna o wysokiej zawartości substancji ekstrakcyjnych (akacja, dąb, modrzew, dagleżja) muszą przetrwać co najmniej 6 tygodni przed końcową obróbką i zaleca się wykonanie aplikacji testowej. Ze względu na wysoką zawartość tanin może prowadzić do wolniejszego suszenia, a następnie ługowania tanin i wpływa na ogólny wygląd powłoki.

Warunki aplikacji

Prawidłowo wymieszaj przed użyciem. Nie należy go rozcieńczać, jest gotowy do użycia. Upewnij się, że produkt został dokładnie wymieszany podczas aplikacji, w przeciwnym razie można spodziewać się zmian połysku i koloru. Nałożyć 2 lub 3 cienkie warstwy oleju do tarasów, aby nadmiar oleju nie pozostał na powierzchni. Powierzchnię można przeszlifować między cienkimi warstwami drobnym papierem ściernym. Lakier ponownie po 24 godzinach

Metoda aplikacji

Sztywna szczotka

Obsługa

Przed użyciem przeczytaj instrukcje zawarte w karcie 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. Unikać kontaktu z oczami, skórą lub ubraniem. Nosić rękawice ochronne, ochronę oczu, odzież ochronną. Zapewnić skuteczną wentylację miejsca pracy. Ludzie i zwierzęta nie powinny pozostawać w leczonym obszarze, dopóki farba nie wyschnie.

LAZUROL TARASOWY OLEJ S1080

Naturalny olej ochronny

str. 3

W przypadku kontaktu ze skórą: zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć skórę dużą ilością mydła i wody. W przypadku wdychania: wyprowadzić osobę na świeże powietrze. W przypadku oczu: dokładnie płukać czystą wodą przez 10-15 minut. Natychmiast zdejmij soczewki kontaktowe, jeśli są obecne. W przypadku połknięcia: wypłukać usta wodą. W przypadku złego samopoczucia, problemów zdrowotnych lub wątpliwości, przypadkowego połknięcia i kontaktu z oczami należy zawsze skonsultować się z lekarzem.

Opakowania	0,75 l; 2,5 l
Magazynowanie	Produkt zachowuje jakość produktu 5 lat od daty produkcji w oryginalnym zamkniętym pojemniku. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od 5 do 25 ° C. Ciecz łatwopalna III klasa zagrożenia.
Likwidacja opakowań i odpadów	Zużyte, właściwie puste opakowanie należy przekazać w punkcie zbiórki odpadów opakowaniowych. Opakowanie z resztą produktu należy zutylizować w miejscu wyznaczonym przez miasto w celu usunięcia odpadów niebezpiecznych lub przekazać osobie upoważnionej do usuwania odpadów niebezpiecznych. Ponadto patrz karta charakterystyki.

Dane te służą wyłącznie celom informacyjnym, a na ich dokładność mają wpływ właściwości poszczególnych materiałów i nieprzewidywalne czynniki podczas aplikacji. Użytkownik jest odpowiedzialny za prawidłowe użycie produktu zgodnie z kierunkiem użytkowania oraz za prawidłowe nałożenie systemu malowania, tj. Zawsze musi ocenić wszystkie warunki aplikacji, które mogą mieć wpływ na końcową jakość najwyższej jakości leczenia. Dlatego zawsze zalecamy użytkownikowi przeprowadzenie testu rzeczywistych warunków pracy i rodzaju zastosowanej powierzchni. Powyższe dane to dane, które wpływają na indywidualne warunki pracy i dlatego nie stanowią podstawy do roszczeń prawnych. Konieczne jest skonsultowanie się z producentem informacji poza warunkami niniejszej karty katalogowej.