

LEINOS 927

Ług do drewna iglastego

Zastosowanie: Do wykańczania drewna iglastego wewnątrz pomieszczeń, takiego jak sosna, świerk, sosna smołowa itp. Nadaje się do podłóg, ścian, sufitów, drzwi, mebli itp.

Charakterystyka Techniczna: Płynna konsystencja, bardzo ekonomiczna. Proces żółknięcia drewna jest w znacznym stopniu zatrzymany, co pozwala zachować jasny wygląd powierzchni. Po zastosowaniu LEINOS Mydło do podłóg ługowanych białe 924 dla uzyskania białego szorowanego charakteru. Po zastosowaniu LEINOS Mydło do podłóg drewnianych naturalne 924 lub LEINOS Wosk do podłóg i mebli 310 w celu zachowania oryginalnego odcienia drewna.

Kolor: 002 Bezbarwny, 202 Biały.

Składniki: Woda, kwasy tłuszczowe oleju sojowego, kwasy tłuszczowe oleju palmowego, kwasy tłuszczowe oleju kokosowego, wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu, (biały: dwutlenek tytanu).

Wielkości Opakowań: 1 l / 2,5 l

Podłoże i Przygotowanie: Drewno musi być surowe, dobrze wyszlifowane, czyste i suche (maks. 14% wilgotności drewna). Ług do drewna iglastego należy zawsze dobrze wstrząsnąć lub wymieszać przed i w trakcie aplikacji.

Przetwarzanie: Nakładać wałkiem lub pędzlem odpornym na alkalia równomiernie w kierunku włókien. Natychmiast popraw wszelkie suche plamy, aż na powierzchni utworzy się równomierna biaława warstwa. Obróbka pośrednia: Aby zwiększyć efekt, po wyschnięciu (2-5 godzin) można nałożyć drugą warstwę Ługu do drewna iglastego. Po całkowitym wyschnięciu ostatniego ługu (co najmniej 24 godziny), przeszlirować powierzchnię ręcznie lub maszynowo beżowym lub zielonym padem lub papierem ściernym o ziarnistości 120-180, a następnie odkurzyć. Uwaga! Nadmierne szlifowanie zmniejsza efekt wybielania! Zawsze należy przeprowadzić wstępne testy! Nie stosować w temperaturach poniżej 12°C! Obróbka końcowa: W zależności od pożądanej powierzchni i odporności, pozostawić bez zmian lub wykończyć Mydłem do podłóg ługowanych LEINOS 924, Olejami LEINOS lub Woskiem do mebli i podłóg 310.

Czas Schnięcia: Suszyć po ok. 2-5 godz. Można szlifować i malować po co najmniej 24 godz. Jeśli czas schnięcia nie będzie przestrzegany, na drewnie mogą pojawić się żółtawe przebarwienia. Zapewnić dobrą wentylację.

Zużycie: 100-125 ml/m² lub 8-10 m²/l, w zależności od chłonności powierzchni.

Środki Rozcieńczające i Czyszące: Natychmiast po użyciu wyczyścić wodą.

Przechowywanie i Trwałość: Przechowywać w chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu. Otwarte pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte.

Uwagi Specjalne: EAK: 07 06 01

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Działa drażniąco na skórę. Zawiera: D-glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloctylowe, wodorotlenek sodu, soda kaustyczna, ług sodowy. Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

LEINOS 927

Ług do drewna lglastego

GHS-05 /
Niebezpieczeństwo



Zwroty wskazujące środki ostrożności: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego punktu recyklingu lub utylizacji.

Aby osiągnąć optymalne wyniki, prosimy zapoznać się z Kartami Technicznymi wszystkich używanych produktów. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Nie stanowią one jednak gwarancji właściwości produktów i nie ustanawiają umownego stosunku prawnego. Z chwilą opublikowania tej Karty Technicznej wszystkie poprzednie informacje tracą ważność. Stan na: 10. April 2026