

PURLET S610

Twardy olej

Charakterystyka:

Twardy olej tworzy ochronną powłokę o dobrej odporności mechanicznej i chemicznej w odpowiedniej kategorii powłok malarskich. Przeznaczony do wszystkich rodzajów drewna, w tym drewna tropikalnego, stosowanego wewnątrz pomieszczeń.

Skład:

Mieszanka olejów naturalnych i technicznie przetworzonych, pochodzących z odnawialnych źródeł, oraz czystego, bezapachowego rozpuszczalnika.

Środowisko:

Wnętrza.

Zastosowanie:

- podłogi drewniane, schody
- stoły jadalne, stoły robocze i manipulacyjne
- meble
- obróbka drewna
- krzesła, szafy, łóżka
- pozostałe drewniane elementy wewnątrz pomieszczeń:

Właściwości produktu:

- łatwe aplikowanie
- szybkie schnięcie
- dobra odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne w odpowiedniej kategorii powłok malarskich
- dobra odporność chemiczna, zwłaszcza na domowe środki chemiczne.
- szerokie spektrum zastosowania
- dobra penetracja podłoża • ekskluzywny wygląd końcowy
- niska konsumpcja powłoki malarskiej na 1 m²
- Certyfikat antypoślizgowości zgodny z normą ČSN 744507, właściwości antypoślizgowe dla podłóg wszystkich pomieszczeń mieszkalnych i publicznych, w tym przejść i krytych korytarzy na mokro i na sucho, w tym dla schodów i pochylni.
- Certyfikat odporności na ścieranie powierzchni zgodnie z normą ČSN 91 0276
- Certyfikat odporności powierzchni na działanie cieczy (Coca-Cola, spirytus, czerwone wino, herbata, kawa, sok owocowy, środki czyszczące) zgodnie z normą ČSN EN 12720.
- Certyfikat zgodności z normą ČSN EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek - Część 3: Migracja określonych składników. *
- CERTYFIKAT do kontaktu z żywnością przez pośrednictwo i przypadkowy styk
- *w toku procedury testowej

Odcienie:

- przezroczyste

Wygląd:

- Matowy do półpołyskowego, w zależności od zastosowanej technologii przetwarzania.

Procedura aplikacji:

Podkład:

- Wilgotność drewna maksymalnie 12%.
- Podłoże musi być czyste, suche i wolne od niepożądanych żywic i obcych substancji.
- Podczas renowacji usuń resztki poprzedniej powłoki i wyrównaj powierzchnię drewna.
- Podstawowe szlifowanie dla podłóg za pomocą papieru ściernego P100-120.
- Podstawowe szlifowanie dla mebli za pomocą papieru ściernego P100-120-180-240-320 do 400.

Warunki aplikacji:

- Optymalna temperatura do nakładania powłoki wynosi od 18 °C do 25 °C.
- Optymalna temperatura podłoża i otoczenia wynosi od 18 °C do 25 °C.
- Wilgotność względna powietrza wynosi 50%.
- Temperatura podczas aplikacji i schnięcia nie może spaść poniżej 15 °C.

Procedura pracy – podłoga:

Przygotuj podłoże zgodnie z zaleceniami. Nałóż PURLET S610. Po około 10 minutach usuń nadmiar nieprzenikniętej powłoki za pomocą chłonnego materiału i pozostaw do wyschnięcia przez noc. Nałóż PURLET S610. Po około 10 minutach usuń nadmiar nieprzenikniętej powłoki za pomocą chłonnego materiału i pozostaw do wyschnięcia przez noc. Jeśli wymagane jest matowe wykończenie, zastosuj technikę rozprowadzania za pomocą padów. Gotowa powłoka schnie przez 4 do 6 godzin, a ostateczne właściwości uzyskuje po 21 dniach.

Procedura pracy – meble:

Przygotuj podłoże zgodnie z zaleceniami. Nałóż PURLET S610. Po około 10 minutach usuń nadmiar nieprzenikniętej powłoki za pomocą chłonnego materiału i pozostaw do wyschnięcia przez noc. Przeszlifuj powierzchnię papierem ściernym P600-800, usuń powstałe zanieczyszczenia. Nałóż PURLET S610. Po około 10 minutach usuń nadmiar nieprzenikniętej powłoki za pomocą chłonnego materiału i pozostaw do wyschnięcia przez noc. Jeśli wymagane jest matowe wykończenie, zastosuj technikę rozprowadzania za pomocą padów. Gotowa powłoka schnie przez 4 do 6 godzin, a ostateczne właściwości uzyskuje po 21 dniach.

Procedura pracy – inne uwagi:

Jeśli podczas zalecanej aplikacji nie będzie się ścierać PURLET S610, uzyska się półmatowy film. W tym przypadku należy rozprowadzić PURLET S610 w bardzo cienką warstwę!

Aplikacja:

pędzel, wałek, gąbka, natrysk

Typ:

na bazie rozpuszczalnika

Rozcieńczalnik:

nie wymaga rozcieńczania:

Wydajność:

do 25 m²/l

Czas schnięcia:

4 do 6 godzin przeciwko pyłowi, a pełne właściwości produktu rozwijają się po 21 dniach dojrzewania.

Warianty opakowań:

- 0,75l a 2,5l

Parametry powłoki malarskiej:

- Zawartość składników nietopliwych: min. 39% obj.
- Gęstość: 0,90 g/cm³

Wartości limitów emisyjnych dla PURLET S610:

- Kategoria: A/i
- Próg VOC w g/l od 1. 1. 2010: 500
- Maksymalna zawartość VOC w stanie gotowym do użycia w g/l: 499

Okres przechowywania: Produkt zachowuje swoje właściwości użytkowe przez 5 lat od daty produkcji, w oryginalnym, nieotwartym opakowaniu. Przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze od 5 do 25 °C. Substancja łatwopalna klasy III. Niebezpieczeństwo.

Ostrzeżenie: Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne. Przestrzegaj podstawowych zasad higieny. Podczas używania produktu nie jeść, pić ani palić. Unikać kontaktu z oczami, skórą lub odzieżą. Podczas pracy nosić rękawice ochronne i odzież ochronną. Zapewnić skuteczną wentylację pomieszczenia roboczego. Osoby i zwierzęta nie powinny przebywać w pomieszczeniu, na które nałożono powłokę, dopóki nie wyschnie. W przypadku kontaktu ze skórą usunąć zanieczyszczoną odzież i umyć skórę dużą ilością wody i mydła. W przypadku wdychania wyjść na świeże powietrze. W przypadku kontaktu z oczami dokładnie płukać oczy przez 10-15 minut czystą wodą. W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą. Jeśli wystąpią problemy zdrowotne lub w przypadku wątpliwości oraz w przypadku przypadkowego spożycia lub kontaktu z oczami, należy natychmiast skonsultować się z lekarzem.

Usuwanie odpadów i opakowań: Usunąć zawartość/opakowanie zgodnie z lokalnymi przepisami, dostarczając je osobie uprawnionej do utylizacji odpadów lub na miejsce wyznaczone przez gminę. Te informacje mają charakter orientacyjny, a ich dokładność może być wpływana przez właściwości różnych materiałów oraz nieprzewidziane czynniki podczas przetwarzania. Wykonawca - aplikator ponosi odpowiedzialność za prawidłowe użycie produktu zgodnie z instrukcją obsługi oraz za prawidłowe zastosowanie systemu malarskiego, tj. musi zawsze ocenić wszystkie warunki aplikacji i przetwarzania, które mogą mieć wpływ na ostateczną jakość wykończenia powierzchni. Dlatego zalecamy, aby wykonawca zawsze przeprowadzał testy w konkretnych warunkach pracy i na konkretnym rodzaju powierzchni. Powyższe informacje są danymi wpływającymi na konkretne warunki pracy i nie stanowią podstawy do roszczeń prawnych. Informacje powyżej katalogowych kart produktów należy konsultować z producentem. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany kart katalogowych bez wcześniejszego powiadomienia.