

PURLET N 650

Naturalna ochronna farba olejowa z woskiem pszczelim

Charakterystyka:

Naturalna ochronna farba olejowa przeznaczona do ochrony powierzchni wszystkich gatunków drewna, włącznie z tropikalnym, narażonych na działanie warunków atmosferycznych, oraz do wykonywania powłok we wnętrzach.

Skład:

Mieszanka przyjaznych spoiw na bazie naturalnych surowców odnawialnych i wosku pszczelego.

Środowisko:

Na zewnątrz / wewnątrz.

Zastosowanie:

- meble
- elementy drewniane
- szafy
- półki
- boazeria
- pergole
- meble ogrodowe

Właściwości produktu:

- satynowy efekt z dobrym oddaniem struktury i koloru drewna
- hydrofobowy
- zawiera wosk pszczeli
- oparty na surowcach odnawialnych

Kolory / wzornik:

- przezroczysty

Wygląd:

- półmatowy

Procedura robocza:

Podłoże:

- wilgotność drewna maks. 12 %
- podłoże musi być czyste, suche, wolne od niepożądanych żywic i substancji obcych
- szlifowanie podstawowe widocznych struktur papierem ściernym P150-P180
- szlifowanie podstawowe konstrukcji użytkowych, mebli papierem ściernym P220-P400
- na zewnątrz można zaimpregnować podłoże środkiem ochronnym zawierającym substancje grzybobójcze PURLET S 100 lub PURLET W 150

- przy powłokach renowacyjnych oszlifować podłoże do czystego i suchego drewna bez pozostałości pierwotnego lakieru

Warunki przy nanoszeniu:

- minimalna temperatura powietrza i podłoża 5 °C, maksymalna 40 °C
- temperatura optymalna przy nanoszeniu farby to 18 °C do 23 °C
- wilgotność względna powietrza 40 do 70 %.

Proces wykonawczy:

1. dokładne wymieszanie farby olejowej (nie rozcieńczać, farba jest w stanie lepkości do aplikacji)
2. podstawowe szlifowanie podłoża zgodnie z zaleceniami
3. równomierne naniesienie na podłoże dużej ilości farby olejowej z woskiem pszczelim
4. po 15-30 minutach od nałożenia niewchłonięty olej należy zetrzeć suchą szczotką lub niestrzępiącą się szmatką; przecierać w kierunku rysunku drewna do osiągnięcia stanu półsuchego lub suchego
5. każdą drugą i trzecią powłokę nakłada się po wyschnięciu pierwszej i kolejnych powłok w ten sam sposób
6. pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw można przeszlifować papierem ściernym P400-P600

Nanoszenie:

- pędzel, gąbka

Typ:

- farba olejowo-syntetyczna

Rozcieńczalnik:

- S 6006 (do mycia narzędzi)

Wydajność:

- do 25 m²/l (w zależności od chłonności podłoża)

Schnięcie (23 °C / 50 % wilgotności względnej):

- uzyskanie odporności na pył do 8 godzin
- suchy po upływie 24 godzin

Wariant opakowania:

- 0,75 l, 2,5 l

Parametry farby:

- zawartość składników nielotnych min. 67–71 % wag.
- zawartość składników nielotnych 61 % obj.

Wartości dla określenia limitów emisji:

- kategoria: A/h
- LZO: 0,32 kg/kg
- TOC: 0,26 kg/kg
- maks. wartość progowa zawartości substancji lotnych: 750 g/l
- maks. zawartość substancji lotnych w stanie gotowym do użycia: 284 g/l

Przechowywanie:

Produkt zachowuje swoje właściwości użytkowe przez 5 lat od daty produkcji, w oryginalnym nieotwartym opakowaniu. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od 5°C do 25°C.

Uwaga:

Rodzaj, powierzchnia i dotychczasowe malowanie drewna wpływa na ostateczny odcień powłoki, dlatego zalecamy wykonanie malowania próbnego przed ostatecznym nałożeniem.

Ten produkt nie nadaje się do powlekania podłóg i drewna w stale wilgotnym środowisku (np. sauny), drewna impregnowanego woskiem lub produktami zawierającymi woski. W przypadku stosowania tego produktu do pielęgnacji drewna z dużą zawartością garbników (akacja, dąb, modrzew) należy najpierw wykonać powłokę próbną. Ze względu na wysoką zawartość garbników może wystąpić powolne schnięcie, późniejsze wypłukiwanie garbników i ogólny wpływ na wygląd powłoki lakierniczej. Przy powłokach renowacyjnych oszlifować podłoże do czystego i suchego drewna bez pozostałości pierwotnego lakieru!

Likwidacja odpadu i opakowań:

Zużyte, dokładnie opróżnione opakowanie przekazać do punktu zbioru odpadów opakowaniowych. Opakowanie z resztkami produktu należy utylizować w miejscu wyznaczonym przez gminę do usuwania odpadów niebezpiecznych lub przekazać osobie uprawnionej do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Materiały chłonne pochodzenia organicznego (szmaty, trociny, papiery, pył i podobne materiały) nasączone lakierem należy w bezpieczny sposób utylizować, ponieważ w pewnych okolicznościach mogą one ulec samo zapaleniu. Dalej patrz Karta Charakterystyki produktu.

Ostrzeżenia z punktu widzenia bezpieczeństwa pracy i pierwszej pomocy:

Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne. Przestrzegać podstawowych zasad higieny. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania tego produktu. Unikać kontaktu z oczami, skórą lub odzieżą. Podczas pracy nosić rękawice i odzież ochronną. Zapewnić skuteczną wentylację miejsca pracy. Osoby i zwierzęta nie powinny przebywać w pomieszczeniu do czasu wyschnięcia farby. W przypadku kontaktu ze skórą zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć skórę dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wdychania wyjść na świeże powietrze. W przypadku kontaktu z oczami: płukać oczy czystą wodą przez 10 do 15 minut. W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą. W przypadku jakichkolwiek problemów zdrowotnych lub w przypadku przypadkowego połknięcia lub kontaktu z oczami należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

Ostrzeżenia z punktu widzenia bezpieczeństwa i higieny pracy:

Zawiera węglowodory C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, aromatyczne (<2%)

Klasyfikacja produktu: EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. EUH208 Zawiera oksym butan-2-onu, sole kobaltu(II) rozgałęzionych kwasów tłuszczowych (od C6 do C19). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Dalej patrz Karta Charakterystyki produktu.

Dane te mają charakter orientacyjny, a na ich dokładność wpływają właściwości różnych materiałów oraz nieprzewidziane efekty podczas przetwarzania. Użytkownik - wykonawca jest odpowiedzialny za prawidłowe użycie produktu zgodnie z instrukcją użytkownika oraz za prawidłowe nałożenie systemu powłokowego, tj. zawsze musi ocenić wszystkie warunki aplikacji i obróbki, które mogą mieć wpływ na ostateczną jakość wykończenia powierzchni. Dlatego zalecamy, aby wykonawca zawsze przeprowadzał test pod kątem określonych warunków pracy i rodzaju zastosowanej powierzchni. Powyższe dane są danymi, które mają wpływ na określone warunki pracy i w związku z tym nie stanowią podstawy do występowania z roszczeniami prawnymi. Informacje wykraczające poza tę kartę katalogową należy skonsultować z producentem.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach katalogowych bez uprzedzenia.