

PURLET S 600

Ochronna farba olejowa

Charakterystyka:

Ochronna farba olejowa przeznaczona jest do pielęgnacji i tworzenia wysokiej jakości hydrofobowej ochrony drewna miękkiego i twardego narażonego na działanie warunków atmosferycznych.

Skład:

Ochronna farba olejowa to mieszanka na bazie oleju lnianego i rozpuszczalnika organicznego.

Środowisko:

Na zewnątrz / wewnątrz.

Zastosowanie:

- elementy drewniane
- tarasy
- boazeria
- pergole

Właściwości produktu:

- jedwabisty połysk
- ożywia i podkreśla rysunek i kolor drewna
- oddychający
- wodoodporny
- bezbarwny

Kolory / wzornik:

- przezroczysty

Wygląd:

- matowy

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 P100-P150
- na zewnątrz można zaimpregnować podłoże środkiem ochronnym zawierającym substancje grzybobójcze PURLET S 100 lub PURLET W 150

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. lekkie przeszlifowanie podłoża papierem ściernym P100-P150
3. nanoszenie farby olejowej w jednej do trzech warstw
4. po 15 minutach od nałożenia każdej warstwy niewchłoniętą farbę należy zetrzeć suchym pędzlem lub szmatką
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

Typ:

- farba olejowo-syntetyczna

Rozcieńczalnik:

- S 6006 (do mycia narzędzi)

Wydajność:

- 6 -10 m²/l (w zależności od chłonności podłoża)

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

- suchy po upływie 24 godzin

Wariant opakowania:

- 0,75 l, 2,5 l

Parametry farby:

- zawartość składników nielotnych min. 80 % wag.
- zawartość składników nielotnych: 74 % obj.

Wartości dla określenia limitów emisji:

- kategoria: A/h
- LZO: 0,20 kg/kg
- TOC: 0,17 kg/kg
- maks. wartość progowa zawartości substancji lotnych: 750 g/l
- maks. zawartość substancji lotnych w stanie gotowym do użycia: 180 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 i powierzchnia drewna wpływa na ostateczny odcień wykończenia powierzchni. W przypadku stosowania tego produktu do obróbki drewna z dużą zawartością garbników (akacja, dąb, modrzew) należy najpierw wykonać powłokę próbną.

Ze względu na wysoką zawartość garbników może wystąpić powolne schnięcie, późniejsze wyplukiwanie garbników i ogólny wpływ na wygląd powłoki lakierniczej. Możliwość układania w stosy i sklejanie się pomalowanych powierzchni należy sprawdzić w konkretnych warunkach. 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:

Produkt zawiera węglowodory, C9 – C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2 % aromatów.

Klasyfikacja produktu: H226 Łatwopalna ciecz i pary. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

**Oznakowanie symbolem ostrzegawczym:**

Hasło ostrzegawcze: UWAGA

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.