

PURLET W 470

1K PUR Super lakier do podłóg

Charakterystyka:

Jednoskładnikowy wodorozcieńczalny lakier PUR do średnio i mocno obciążonych podłóg drewnianych we wnętrzach. Przeznaczony do wszystkich powszechnie stosowanych gatunków drewna podłogowego, w tym drewna egzotycznego.

Skład:

Mieszanka dyspersji poliuretanowo - akrylowej i mikro akrylowej, specjalnych dodatków i konserwantów.

Środowisko:

We wnętrzu.

Zastosowanie:

- sale gimnastyczne
- parkiet do tańca
- pomieszczenia ogólnodostępne
- parkiet
- podłogi z drewna
- drewniane boazerie we wnętrzu
- schody

Właściwości produktu:

- duża odporność na ścieranie
- twarda i jednocześnie odporna powłoka
- zawiera filtr UV.
- łatwość stosowania
- doskonałe rozlewanie
- efektowny wygląd
- nadaje się do egzotycznego i jasnego drewna
- ATEST antypoślizgowości na sucho i mokro ČSN 74 4507
- właściwości antypoślizgowe podłóg we wszystkich pomieszczeniach mieszkalnych i wspólnych oraz budynkach użyteczności publicznej, w tym w przejściach i zadaszonych przejściach w warunkach mokrych i suchych
- ATEST EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek – Część 3: Migracja niektórych pierwiastków

Kolory / wzornik:

- przezroczysty

Wygląd:

- matowy / pół mat / połysk

Procedura robocza:

Podłoże:

- wilgotność drewna maks. 12 %
- podłoże musi być czyste, suche, wolne od niepożądanych żywic i substancji obcych
- podstawowe szlifowanie papierem ściernym P100-P120
- przy powłokach renowacyjnych oszlifować podłoże do czystego i suchego drewna bez pozostałości pierwotnego lakieru

Warunki przy nanoszeniu:

- temperatura optymalna przy nanoszeniu lakieru to 15 °C do 25 °C
- temperatura optymalna podłoża i otoczenia 15 °C do 25 °C
- wilgotność względna powietrza 50 %.
- temperatura przy nanoszeniu i schnięciu nie może spaść poniżej 13 °C

Proces wykonawczy:

- 1) przygotować podłoże zgodnie z zaleceniami
- 2) na podłoże nanieść lakier podkładowy PURLET W 450
- 3) po wyschnięciu (ok. 4 godziny) penetrowaną powierzchnię przeszlifować papierem ściernym P180-P220, dokładnie oczyścić z zabrudzeń
- 4) PURLET W 470 nakładać w 2-3 warstwach na przygotowane podłoże jednym z zalecanych sposobów aplikacji w odstępie czasu min.4 godzin pomiędzy nanoszeniem kolejnych warstw
- 5) gotowa powłoka wysycha w ciągu 4 do 6 godzin przed pyłem i uzyskuje ostateczne właściwości po 21 dniach dojrzewania

Nanoszenie:

- wałek, pędzel, natrysk.

Typ:

- na bazie wodorocieńczalnej

Rozcieńczalnik:

- woda (do mycia narzędzi)

Wydajność:

- 8-12 m²/kg

Schnięcie:

- 4 do 6 godzin przed pyłem i uzyskuje ostateczne właściwości po 21 dniach dojrzewania

**Wariant
opakowania:**

- 2,5 kg, 5 kg

Parametry farby:

- zawartość składników nielotnych min. 25 %

Wartości dla określenia limitów emisji:

- kategoria: A/e VŘNH
- wartość progowa LZO w g/l od 1. 1. 2010: 130
- zawartość maks. LZO w stanie przygotowanym do stosowania w g/l: 87

Przechowywanie:

Produkt zachowuje swoje właściwości użytkowe przez 5 lat od daty produkcji, w oryginalnym nieotwartym opakowaniu. Przechowywać w pomieszczeniu suchym w temperaturze 5 °C do 25 °C. Podczas przewozu i magazynowania chronić przed mrozem!

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 wypłukiwanie garbników i ogólny wpływ na wygląd powłoki lakierniczej. Możliwość układania w stopy 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. Dalej patrz Karta charakterystyki produktu.

Ostrzeżenia z punktu widzenia bezpieczeństwa pracy i pierwszej pomocy:

Produkt nie jest przeznaczony do wykonywania powłok, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, paszą i wodą pitną. Zawiera mieszaninę reakcyjną pochodnych benzotriazolu, 1,2-benzoizotiazolin-3-on, mieszaninę reakcyjną: 5-chloro-2-metyloizotiazol-3 (2H) -on [numer WE 247-500-7] i 2-metyloizotiazol-3 (2H) -on [numer WE 220-239-6] (3:1). Może powodować reakcję alergiczną. Produkt jest zabezpieczony przez biocyd.

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.