

PURLET W 450

Lakier podkładowy do podłóg

Charakterystyka:

Specjalny jednoskładnikowy wodorozcieńczalny lakier podkładowy pod lakiery wodne PURLET W 460/470.

Skład:

Mieszanka dyspersji mikro akrylowej, specjalnych dodatków i konserwantów.

Środowisko:

Wewnętrzne.

Zastosowanie:

- parkiet
- podłogi z drewna
- drewniane boazerie we wnętrzu
- schody
- korek

Właściwości produktu:

- duża odporność na ścieranie
- łatwe nanoszenie – doskonała rozlewność
- nadaje się do nanoszenia na duże powierzchnie
- szczegółowe podkreślenie struktury drewna
- nadaje się do szlifowania
- nadaje się do porowatego, egzotycznego i jasnego drewna

Kolory / wzornik:

- przezroczysty

Wygląd:

- 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. drewno przeszlifować papierem ściernym nr P100-P120 i odpylić
2. nałożyć PURLET W 450 z czasem schnięcia min. 4 godziny
3. przeszlifować warstwę lakieru papierem ściernym P180-P220
4. nałożyć warstwę nawierzchniową PURLET W 460 lub PURLET W 470

Nanoszenie:

- pędzel, wałek

Typ:

- na bazie wodorozcieńczalnej

Rozcieńczalnik:

- woda (do mycia narzędzi)

Wydajność:

- 8-10 m²/kg

Schnięcie:

- min. 4 godz.

**Wariant
opakowania:**

- 2,5 kg, 5 kg

Parametry farby:

- zawartość składników nielotnych 32-35 %
- pH 8,0-9,0

Wartości dla określenia limitów emisji:

- kategoria: A/e VŘNH
- wartość progowa LZO w g/l od 1. 1. 2010: 130
- maks. zawartość LZO w stanie gotowym do użycia: 54 g/l

Przechowywanie:

Produkt zachowuje swoje właściwości użytkowe przez 12 miesięcy 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. Chronić przed mrozem podczas transportu i przechowywania. Zawartość / pojemnik należy utylizować oddając upoważnionemu do usuwania odpadów.

Produkt jest zabezpieczony przez biocyd. Zawiera 1,2-benzoizotiazolin-3-on, mieszanina reakcyjna: 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.

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 użytkowania 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.