

PURLET W 720

Balsam do renowacji

Charakterystyka:

Balsam renowacyjny służy do wykonywania powłok renowacyjnych na podłożach drewnianych pokrytych cienką warstwą PURLET W 260 - szczególnie tych, które są narażone na większe obciążenia mechaniczne lub atmosferyczne.

Skład:

Mieszanina filtra UV, wosku i dodatków funkcjonalnych zdyspergowanych w emulsji modyfikowanego uretanizowanego akrylanu alkidowego.

Środowisko:

Na zewnątrz / wewnątrz.

Zastosowanie:

- podłoża pomalowane cienką warstwą lazury PURLET W 260
- meble ogrodowe
- meble miejskie
- wyposażenie placów zabaw
- ławki
- tarasy

Właściwości produktu:

- wydłużenie żywotności powłoki PURLET W 260
- nie tworzy zacieków
- warstwa wodoodporna
- wysoka jakość przeprowadzonej konserwacji
- rozrzedzanie wodą w stosunku 1: 3-6

Kolory / wzornik:

- przezroczysty

Wygląd:

- półmatowy

Procedura robocza:**Podłoże:**

- wilgotność drewna maks. 12 %
- przeszlifowanie podłoża zabezpieczonego warstwą PURLET W 260 papierem ściernym P220-P400
- podłoże musi być czyste, suche, wolne od substancji obcych

Warunki przy nanoszeniu:

- temperatura optymalna przy nanoszeniu lakieru to 18 °C do 25 °C
- temperatura optymalna podłoża i otoczenia 18 °C do 25 °C
- wilgotność względna powietrza 50 %.
- temperatura przy nanoszeniu i schnięciu nie może spaść poniżej 10 °C

Proces wykonawczy:

Dokładnie wymieszaj zawartość przed użyciem. Przed użyciem rozcieńczyć czystą wodą w proporcji 1 część PURLET W 720 i 3 do 6 części wody. Nakłada się jednowarstwowo za pomocą gąbki, szmatki, pędzla, mopa. Wilgotność musi mieścić się w granicach 8 - 15%, drewno nie może wykazywać oznak korozji biologicznej. Do zastosowań zewnętrznych zalecamy delikatne „zszorstkowanie” powierzchni papierem ściernym P220 - P400. Gładka powierzchnia nie nadaje się do idealnego zakotwienia warstwy. Pielęgnacja powierzchni w zależności od stopnia obciążenia 1 do 3 razy w roku.

Nanoszenie:

- pędzel, mop, gąbka, szmatka

Typ:

- na bazie wodorozcieńczalnej

Rozcieńczalnik:

- woda (do mycia narzędzi)

Wydajność:

- 40-72 m²/kg (po rozrzedzeniu)

Schnięcie:

- min. 4 godz.

Wariant opakowania:

- 0,7 kg

Parametry farby:

- zawartość składników nietlotnych min. 35 %

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: 9

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 magazynowania i transportu chronić przed mrozem!

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 masę reakcyjną sebacynianu pentametylopiperydylu, butylokarbaminianu 3-jodo-2-propynyłu, oksym butanonu, mieszaninę reakcyjną 5-chloro-2-metyloizotiazol-3 (2H) -onu [numer WE 247-500-7] i 2-metyloizotiazol-3 (2H) -on [numer WE 220-239-6] (3: 1). Może powodować reakcję alergiczną. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nosić rękawice ochronne. W przypadku podrażnienia skóry lub wystąpienia wysypki: Szukaj pomocy medycznej / leczenia. Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami przekazując osobie upoważnionej do usuwania odpadów lub w miejscu wyznaczonym przez gminę. Produkt zawiera biocydy.



OSTRZEŻENIE

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.