

PURLET W 280

Lazura cienkowarstwowa

Charakterystyka:

Wodorozcieńczalna lazura grubowarstwowa przeznaczona do nowych, ale także renowacyjnych powłok wyrobów drewnianych, zwłaszcza okien i drzwi, stropów drewnianych czy przyrządów klejonych (KVH) z miękkiego drewna np. świerku. Może być również stosowana na twarde gatunki drewna.

Skład:

Mieszanka wodnej dyspersji akrylanowych substancji wielkocząsteczkowych, specjalnych pigmentów, szerokiej gamy dodatków i konserwantów.

Środowisko:

Zewnętrzne / wewnętrzne

-

Zastosowanie:

- produkty objętościowo pół stabilne i trwałe
- okna euro
- okna
- drzwi
- pergole
- zadaszania

Właściwości produktu:

- długotrwała ochrona przed warunkami atmosferycznymi
- filtr UV
- trwale elastyczna
- zmienne przy wyborze metody nanoszenia przez natrysk
- szeroka gama mieszanych odcieni
- ATEST ČSN EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek – Część 3: Migracja niektórych pierwiastków

Kolory / wzornik:

- Wzornik PURLET W 280 - odcienie naturalne, karta wzorcowa PW - pastel, inne odcienie

Wygląd:

- pół połysk

Procedura robocza:

Podłoże:

- wilgotność drewna maks. 12%, jakość podłoża musi odpowiadać rodzajowi produktu.
- podłoże musi być czyste, suche, wolne od niepożądanych żywic i substancji obcych
- podstawowe szlifowanie papierem ściernym P120-P180

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 10 °C

Proces wykonawczy:

1. drewno przeszlifować papierem ściernym nr P120-P180 i odpylić
2. penetracja podłoża impregnatem grzybobójczym PURLET W 150
3. lekkie przeszlifowanie papierem ściernym P180-P220
4. aplikacja PURLET W 280 2x do 3x z odstępem czasu, min. 6-godzinna przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw
5. przy wykonywaniu wypełnień budowlanych (okna, drzwi) nakładać na mokro o łącznej grubości 280 µm

Nanoszenie:

- pędzel, natryskiwanie - powietrzem, airless, airmix

Typ:

- na bazie wodorozcieńczalnej

Rozcieńczalnik:

- woda (do mycia narzędzi)

Wydajność:

- 3,5-8 m²/kg

Schnięcie:

- min. 6 godzin przy temperaturze podłoża i otoczenia +20 °C/wilgotność względna 50 %

Wariant opakowania:

- 0,7 kg, 4 kg, 9 kg

Parametry lakieru:

- zawartość składników nietlotnych min. 35 %

Wartości dla określenia limitów emisji:

- kategoria: A/e VŘN

- wartość progowa LZO: 130 g/l
- maks. zawartość LZO w stanie gotowym do użycia: 42 g/l

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, powierzchnia i dotychczasowe malowanie drewna wpływa na ostateczny odcień powłoki, dlatego zalecamy wykonanie malowania próbnego przed ostatecznym nałożeniem. Reklamacje dotyczące odcieni kolorów będą przyjmowane tylko w przypadku wykonania powłoki próbnej przed realizacją i została nam ona zgłoszona. Używając produktu do renowacji powłok, należy zawsze wykonać warstwę próbną w celu określenia przyczepności i kompatybilności poszczególnych farb / powłok. 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.

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, 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. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nosić rękawice ochronne.

Uzyskać pomoc medyczną (patrz dodatkowe instrukcje dotyczące pierwszej pomocy na tej etykiecie). W przypadku podrażnienia skóry lub wystąpienia wysypki: Szukaj pomocy medycznej / leczenia. Zawartość / pojemnik należy utylizować oddając upoważnionemu do usuwania odpadów lub zwrócić dostawcy. Produkt jest zabezpieczony przez biocyd.



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.