

PURLET S 230

Grubowarstwowa tiksotropowa lazura

Charakterystyka:

Lazura grubowarstwowa przeznaczona jest do wykonywania ochronnych powłok na drewnie miękkim i twardym, narażonym na działanie warunków atmosferycznych, a także do wykonywania powłok we wnętrzach.

Skład:

Roztwór modyfikowanych uretanizowanych żywic alkidowych z dodatkiem wosku i dodatków w rozpuszczalniku organicznym.

Środowisko:

Na zewnątrz / wewnątrz.

Zastosowanie:

- produkty objętościowo pół stabilne i trwałe
- pergole
- okna
- drzwi
- zadaszenia
- wielowarstwowe belki klejone (KVH)

Właściwości produktu:

- długotrwała ochrona drewna przed warunkami atmosferycznymi
- stabilne pigmenty UV
- powłoka łatwa do odnowienia
- bardzo dekoracyjna powłoka ochronna
- nie tworzy zacieków
- doskonała przydatność do obróbki.
- trwale elastyczne wytrzymałe powłoki
- podkreśla rysunek drewna
- szeroka gama przygotowywanych odcieni

Kolory / wzornik:

- Wzornik PURLET W 230 - odcienie naturalne, karta wzorcowa PW - pastel, inne odcienie

Wygląd:

- matowy, satynowy

Procedura robocza:

Podłoże:

- wilgotność drewna maks. 12 %
- podłoże musi być czyste, suche, wolne od niepożądanych żywic i substancji obcych

- podstawowe szlifowanie papierem ściernym P80-P120
- na zewnątrz można zaimpregnować podłoże środkiem ochronnym zawierającym substancje grzybobójcze PURLET S 100

Warunki przy nanoszeniu:

- minimalna temperatura podłoża 7 °C, maksymalna 40 °C
- temperatura optymalna podłoża i otoczenia 18 °C do 25 °C
- wilgotność względna powietrza 50 %.
- temperatura przy nanoszeniu i schnięciu nie może spaść poniżej 5 °C

Proces wykonawczy:

1. dokładne wymieszanie lazury (nie rozcieńczać, lazura jest w stanie lepkości do aplikacji)
2. stopniowe przeszlifowanie podłoża papierem ściernym P80-P120
3. penetracja podłoża powłoką ochronną zawierającą substancje grzybobójcze PURLET S 100 lub PURLET W 150
4. lekkie przeszlifowanie papierem ściernym P180-P220
5. aplikacja PURLET S 230 3 warstwy z odstępem czasu, min. 6-godzinna przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw

Nanoszenie:

- pędzel, wałek

Typ:

- farba syntetyczna

Rozcieńczalnik:

- S 6006 (do mycia narzędzi)

Wydajność:

- 17 m²/l

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

- suchy po upływie 24 godzin

Wariant opakowania:

- 0,75 l, 3 l

Parametry farby:

- zawartość składników nielotnych min. 50 % wag.
- zawartość składników nielotnych: około 46 % obj.

Wartości dla określenia limitów emisji:

- kategoria: A/e
- LZO: 0,42 kg/kg
- TOC: 0,36 kg/kg
- maks. wartość progowa zawartości substancji lotnych: 400 g/l
- maks. zawartość substancji lotnych w stanie gotowym do użycia: 399 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 stosy 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.

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:

Zawiera węglowodory C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, aromatyczne (<2%) i węglowodory, C14-C18, n-alkany, izoalkany, cykliczne, aromatyczne (<2%).

Klasyfikacja preparatu: EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. EUH208 Zawiera oksym butan-2-onu, sole kobaltu(II) rozgałęzionych kwasów tłuszczowych (od C6 do C19). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. 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 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.