

# PURLET W 260

## Lazura cienkowarstwowa

### Charakterystyka:

Wodorozcieńczalna, uretanizowana lazura cienkowarstwowa, która służy do wykonywania wysokiej jakości dekoracyjnych i użytkowych powłok na drewnie.

### Skład:

Mieszanka pigmentów odpornych na promieniowanie UV, filtra UV, dodatków funkcjonalnych i aktywnych fungicydów zdyspergowana w wodnej emulsji modyfikowanego uretanizowanego akrylanu alkidowego.

### Środowisko:

Zewnętrzne / wewnętrzne

-

### Zastosowanie:

- produkty objętościowo niestabilne, pół stabilne i trwałe
- domki z bali, budynki z muru pruskiego, dachy
- pergole
- wyposażenie placów zabaw
- meble ogrodowe
- meble miejskie
- tarasy
- drewniane boazeria na budynkach, itd.

### Właściwości produktu:

- doskonała penetracja drewna
- zawiera emulsję woskową, odporna na wodę
- podwyższona odporność mechaniczna i chemiczna
- dobre schnięcie nawet na problematycznych gatunkach drewna
- długotrwała ochrona drewna przed warunkami atmosferycznymi
- łatwa aplikacja i łączenie, wysoka wydajność
- filtr UV
- ATEST EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek – Część 3: Migracja niektórych pierwiastków

### Kolory / wzornik:

- wzornik PURLET W 260 - odcienie naturalne, karta wzorcowa PW - pastel, inne odcienie

### Wygląd:

- półmatowy

**Procedura robocza:**

**Podłoże:**

- wilgotność drewna maks. 12 %
- podłoże musi być czyste, suche, wolne od niepożądanych żywic i substancji obcych
- podstawowe szlifowanie papierem ściernym P60-P120

**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 P60-P100 i odpylić
2. penetracja podłoża impregnatem grzybobójczym PURLET W 150
3. lekkie przeszlifowanie powłoki penetracyjnej papierem ściernym P180-P220
4. aplikacja PURLET W 260 2x do 3x z odstępem czasu, min. 6-godzinna przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw

**Nanoszenie:**

- pędzel, natryskiwanie (tylko przy zachowaniu określonych warunków)

**Typ:**

- na bazie wodorozcieńczalnej

**Rozcieńczalnik:**

- woda (do mycia narzędzi)

**Wydajność:**

- 12-15 m<sup>2</sup>/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 % pH: 8,5-9,0

**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: 37

**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 masę reakcyjną z sebacynianu pentametylopiperydylu, 3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminianu, oksym butanonu, 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. 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 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.