

# PURLET S 210

## Lazura cienkowarstwowa impregncyjna

### Charakterystyka:

Lazura cienkowarstwowa 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 specjalnej żywicy alkidowej, filtra UV, naturalnego oleju z dodatkiem wosków w rozpuszczalniku organicznym.

### Środowisko:

Na zewnątrz / wewnątrz.

### Zastosowanie:

- produkty objętościowo niestabilne, pół stabilne i trwałe
- domki z bali, budynki z muru pruskiego
- pergole
- drewniane boazerie budynków
- place zabaw
- ogrodzenia
- meble ogrodowe
- meble miejskie

### Właściwości produktu:

- długotrwała ochrona drewna przed warunkami atmosferycznymi
- filtr UV
- Stabilne pigmenty UV
- powłoka łatwa do odnowienia
- zawiera naturalne oleje i woski
- doskonała przydatność do nanoszenia, wysoka wydajność
- trwale elastyczna powłoka
- podkreśla strukturę drewna
- szeroka gama mieszanych odcieni

### Kolory / wzornik:

- Wzornik PURLET W 210 - odcienie naturalne, karta wzorcowa PW - pastel, inne odcienie

### Wygląd:

- matowy

**Procedura robocza:**

**Podłoże:**

- wilgotność drewna maks. 12 %
- podłoże musi być czyste, suche, wolne od niepożądanych żywic i substancji obcych
- podstawowe szlifowanie podłoża papierem ściernym P60-P120
- na zewnątrz można zaimpregnować podłoże środkiem ochronnym zawierającym substancje grzybobójcze PURLET S 100 lub PURLET W 150

**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 P60-P120
3. penetracja podłoża powłoką ochronną zawierającą substancje grzybobójcze PURLET S 100/ PURLET W 150
4. delikatne przeszlifowanie papierem ściernym P180 - P220
5. aplikacja PURLET S 210 2x do 3x z odstępem czasu, min. 8-godzinna przerwa pomiędzy nanoszeniem poszczególnych warstw

**Nanoszenie:**

- pędzel

**Typ:**

- farba olejowo-syntetyczna

**Rozcieńczalnik:**

- S 6006 (do mycia narzędzi)

**Wydajność:**

- 13-15 m<sup>2</sup>/l

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

- do 24 godz.

**Wariant  
opakowania:**

- 0,75 l, 3,0 l, 9,0 l

**Parametry farby:**

- konsystencja: 60-110 s (Ø 2 mm Ford)
- zawartość składników nielotnych: 40 % wag.
- zawartość składników nielotnych: 33 % obj.

**Wartości dla określenia limitów emisji:**

- kategoria: A/h
- LZO: 0,59–0,61 kg/kg
- TOC: 0,50–0,52 kg/kg
- Maksymalna wartość progowa dla zawartości substancji lotnych g / l od 1. 1. 2010: 750
- maks. zawartość substancji lotnych w stanie gotowym do użycia: 550

**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. Materiały chłonne pochodzenia organicznego (szmaty, trociny, papiery, pył i podobne materiały) nasączone lakierem należy w bezpieczny sposób utylizować, ponieważ w pewnych okolicznościach mogą one ulec samozapaleniu. Dalej patrz Karta Charakterystyki produktu.

**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 oksym butan-2-onu i masę reakcyjną z sebacynianu pentametylopiperydyliu.

**Klasyfikacja preparatu:** H317 Może powodować reakcję alergiczną. H412 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

**Oznakowanie symbolem ostrzegawczym:**

Hasło ostrzegawcze: **UWAGA**. 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.