



LUSONOL S1023

» Lazura penetrująca z dużą zawartością oleju naturalnego



- ✓ **zawiera 30% naturalnych olejów**
- ✓ **wystarczą dwie warstwy**
- ✓ **Wysoka wydajność na 1m²**
- ✓ **Skuteczna ochrona przeciw promieniom UV**

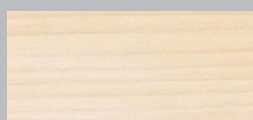
- LUSONOL S1023 przeznaczony jest do tworzenia matowych, ochronnych powłok penetrujących drewno narażone na działanie warunków atmosferycznych oraz do obróbki powierzchni drewna wewnątrz.
- LUSONOL zachowuje unikalny naturalny rysunek i strukturę drewna, a jednocześnie podkreśla je kolorem.
- Wysoka zawartość naturalnego oleju (min. 30%) wnika głęboko w strukturę drewna i tym samym zapewnia mu długotrwałą ochronę. Drewno dobrze wchłania lazurę (nie tworzy warstwy lakieru na powierzchni) i dzięki temu nie pęka, nie tuszcy się i gwarantuje niezmiennie wysoką paroprzepuszczalność - drewno oddycha w nieskończoność.
- Dzięki temu pozwala w najprostszy sposób na przygotowanie podłoża i aplikację kolejnych warstw naprawczych lub konserwacyjnych powłoką lazury LUSONOL.
- LUSONOL ma bardzo szerokie zastosowanie m.in. w budowie ogrodów i mebli, pergoli, płotów, konstrukcji drewnianych, domków letniskowych, boazerii drewnianych, krokwi, kratownic, okien, okiennic, drzwi itp.

Odcienie LUSONOL S1023

Widoczne odcienie, w formie drukowanej, mają charakter orientacyjny.



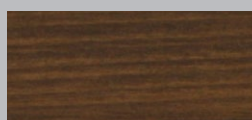
C0000 bezbarwny



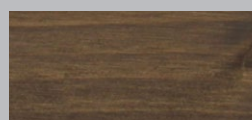
C0010 biały



C0011 szary



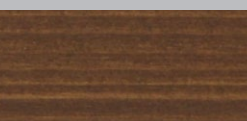
C0020 kasztan



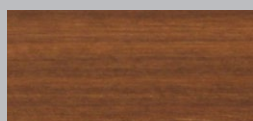
C0021 orzech



C0022 palisander



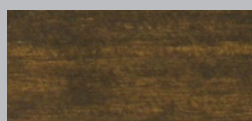
C0023 teak



C0025 sipo



C0026 dąb



C0050 oliwa



C0051 zieleń



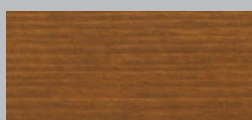
C0060 pinia



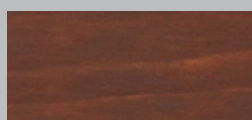
C0063 sosna



C0064 lipa



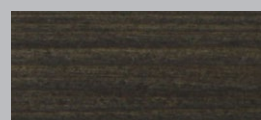
C0068 limba



C0080 mahoń



C0086 czerwona czeresnia



C0099 heban

- Doskonałej jakości pigmenty zapewniają, że LUSONOL posiada wysoki poziom odporności na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Jedynie bezbarwny C0000 nie nadaje się do bezpośredniego użytku na zewnątrz (obszary wystawione na działanie słońca).
- Aby chronić drewno, zalecamy najpierw zabezpieczyć drewno impregnatem grzybobójczym FUNGISTOP S1031 lub serii LIGNOSTOP (V1051, V1052).
- Dzięki unikalnej recepturze z dużą zawartością składników naturalnych- olejów (części stałe) do dokładnej ochrony na zewnątrz wystarczą zaledwie 2 warstwy. Z LUSONOLEM oszczędzasz 33-50% Twojego czasu i całkowitych kosztów !!!

Odcienie kolorów:

Wariant bezbarwny i 17 kolorów naturalnych.

UWAGA:

Materiały pochodzenia organicznego (szmaty, trociny, papier itp.) zanieczyszczone lazurą LUSONOL, należy zamoczyć w wodzie przed wyrzuceniem do kosza z odpadami. Ze względu na wysoką zawartość naturalnych olejów, materiały te są łatwopalne.

Aplikacja:

Przed użyciem dokładnie wymieszać i aplikować LUSONOL (pędzel do lazury, wałek, zanurzenie, w razie potrzeby metodą natryskową) na suchą, czystą i przeszlifowaną powierzchnię drewna przy temperaturze 10-25°C. 1 warstwa jest używana do typowych powłok wewnętrznych, a na zewnątrz są 2 warstwy (pędzel). Odstęp między warstwami wynosi min. 24 godziny, ale zawsze musi być dostosowane do rzeczywistych warunków. Zetrzyj niewsiąkniętą (nadmiar) ilość po około 10-15 minutach, najlepiej suchym pędzlem, jeśli to konieczne chłonną ściereczką. Całą powłokę należy pozostawić do wyschnięcia przez 2-3 dni. Przy użyciu tej samej partii produkcyjnej gwarantowany jest ten sam odcień koloru. W przypadku użycia jednego odcienia koloru z różnych partii, zalecamy wcześniej wymieszać całość w większym pojemniku. Rodzaj drewna, porowatość powierzchni oraz ewentualne wcześniejsze powłoki, a także rodzaj aplikacji, mają wpływ na ostateczny odcień lazury. Z tego względu zalecamy wykonanie aplikacji testowej przed ostatecznym malowaniem.

Rozcieńczalnik:

LUSONOL dostarczany jest w konsystencji aplikacyjnej - nie wymaga rozcieńczania. Rozcieńczalnik S6006 służy do czyszczenia narzędzi.

Wydajność:

Zależna od gatunku użytego drewna, jego nasiąkliwości i przygotowania powierzchni. 15-20 m²/l przy jednej warstwie.



COLORLAK POLSKA Sp. z o.o.

ul. Wrocławska 30
67-100 Nowa Sól
tel.: +48 668 616 169
biuro@colorlak.pl

» www.colorlak.pl

 **COLORLAK**
farby, które wytrzymają