



S1023 LUSONOL

lazura penetracyjna z olejem

Kolory: W kolorach według aktualnej oferty cenowej (18).

Przeznaczenie: Lazura LUSONOL S1023 jest przeznaczona do matowych powłok penetracyjnych na drewnie narażonym na działanie czynników atmosferycznych i do wykańczania powierzchni drewna we wnętrzach. LUSONOL zachowuje oryginalny charakterystyczny rysunek i strukturę drewna i jednocześnie podkreśla ją. Dzięki wysokiej zawartości naturalnego oleju przenika głęboko do struktury drewna i w ten sposób optymalnie zapewnia długotrwałą ochronę. Lazura idealnie wsiąknie do drewna (nie tworzy warstwy lakieru na powierzchni), zatem nie pęka ani nie łuszczy się i zapewnia trwale wysoką paroprzepuszczalność - drewno bez ograniczeń oddycha. Dzięki temu nowe, naprawcze lub odnawiające powłoki LUSONOLu wymagają prostszego przygotowania podkładu i samej aplikacji. Wysokiej jakości pigmenty zapewniają wysoką odporność LUSONOLu na czynniki atmosferyczne a zwłaszcza na promieniowanie UV. Bezbarwnego wariantu C0000 używa się jako penetracji pod olejne i syntetyczne farby, lub do częściowego rozjaśnienia ciemniejszych kolorów w ofercie LUSONOLu. Bezbarwny wariant nie nadaje się do bezpośredniego użycia na zewnątrz (powierzchnie narażone na działanie słońca). Do ochrony drewna przed szkodnikami biologicznymi na zewnątrz, lub do obciążonych powierzchni we wnętrzach (piwnice, pralnie, itp.) zalecamy uprzednią penetrację drewna impregnatem grzybobójczym S1031 FUNGISTOP lub typu LIGNOSTOP.

LUSONOL ma bardzo szerokie zastosowanie np. do budowli i mebli ogrodowych, pergoli, płotów, drewnianych konstrukcji, domków, domów, drewnianych okładzin, szczytów, zrębów dachów, okien, okiennic, drzwi, itp.

W przypadku użycia na zewnątrz wystarczą tylko dwie normalne warstwy a we wnętrzach tylko jedna warstwa. Unikatową recepturę z wysoką zawartością naturalnego oleju cechuje również wysoka zawartość suszu (substancji nietlonych) na poziomie min. 43%, co jest zasadniczą zaletą w porównaniu z powszechnie dostępnymi na rynku lazurami penetracyjnymi, które zawierają około 20% suszu. Temu odpowiada również wysoka wydajność 15-20 m²/litr w normalnej warstwie. Dzięki temu na zewnątrz wystarczą dla dobrej ochrony tylko 2 warstwy, w odróżnieniu od powszechnie stosowanych 3 warstw! Z lazurą penetracyjną LUSONOL S1023 zaoszczędzi się 33-50% czasu i całkowitych kosztów!!!

Zalety:

- wymaluje 2x więcej
- zawiera naturalne oleje
- wyborna stałość w warunkach na zewnątrz
- wysoka zawartość suszu (substancji ochronnych)
- wysoka odporność na promieniowanie UV
- niskie koszty na 1 m²
- zachowanie naturalnej struktury drewna
- drewno bez ograniczeń oddycha

Nanoszenie: malowanie pędzlem do lazurowania lub wałkiem, zanurzanie, ewentualnie natrysk. Przed użyciem lazurę starannie rozmieszać i nanosić na suchą, czystą i należycie przeszlifowaną powierzchnię drewna w temperaturze 10-25 °C. Powłoka w normalnych warunkach zaschnie do 24 godzin. Dla ochrony w normalnych warunkach we wnętrzach wystarczy 1 warstwa (pędzlem) a na zewnątrz 2 warstwy (pędzlem). Interwał między warstwami wynosi min. 24 godziny, ale jest konieczne jego dostosowanie zawsze do rzeczywistych warunków. Nie jest konieczne szlifowanie powierzchni przed następną warstwą, ani w razie późniejszego odnawiania powłoki. Niewsiąkniętą ilość (nadmiar) zetrzeć po ok. 10-15 minutach, najlepiej suchym pędzlem, ewentualnie nasiąkłą szmatką.

UWAGA: Pod warunkiem użycia tej samej szarży produkcyjnej jest gwarantowany jednakowy kolor. W przypadku kolorów z różnych szarży zalecamy ich zmieszanie przed aplikacją w większym naczyniu. Typ, powierzchnia i poprzednie powłoki na drewnie, oraz sposób aplikacji lazury ma wpływ na uzyskany kolor, dlatego zalecamy przeprowadzenie aplikacji próbnej przed finalną realizacją. Reklamacja koloru zostanie uznana tylko wtedy, kiedy przed realizacją została wykonana powłoka próbna, która była u nas reklamowana.

Zalecenia producenta: Nasiąkliwe materiały pochodzenia organicznego (szmaty, trociny, papier, itp.) zanieczyszczone lazurą S1023 bezpiecznie zlikwidować – grozi niebezpieczeństwo samozapłonu.

Rozcieńczalnik: S6006, C6500 służy tylko do oczyszczenia narzędzi, lazury już się nie rozcieńcza.

Przykład procedury nanoszenia:

- **Malowanie drewna na zewnątrz**
 1. 1x x FUNGISTOP S1031, schnięcie 24 godziny
 2. 1-2x LUSONOL S 1023 w interwale 24 godziny - 7 dni
- **Przygotowanie drewna we wnętrzach**
 1. 1x LUSONOL S 1023, schnięcie 24 godziny

Właściwości lazury:

Czas wypływu otworem F Ø 2 mm	40-75 s
Zawartość substancji nietlotnych (suszu wagowa)	min. 43%
Zawartość substancji nietlotnych (suszu objętościowa)	min. 38%
Gęstość	0,80-0,95 g/cm ³
Zasychanie stopień 2	maks. 24 godziny

Właściwości zaschniętej powłoki (po całkowitym dojrzeniu):

Połysk	maks. 25% (mat)
--------	-----------------

Wydajność teoretyczna: 15-20 m² z 1 litra przy normalnym malowaniu. Na zewnątrz wystarczą 2 warstwy, we wnętrzach tylko jedna warstwa nanoszona pędzlem.

Opakowanie: Według aktualnej oferty

Przechowywanie: W temperaturze 5 - 25°C przez okres trwania terminu gwarancji podanego na opakowaniu.

Unieszkodliwianie: Zawartość opakowania/opakowanie przekazać osobie uprawnionej do likwidacji odpadów lub oddać w miejscu wyznaczonym przez władze lokalne.

Klasyfikacja wyrobu:

Słowo sygnałowe: **niebezpieczeństwo**



Zwroty H:

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H373	Może powodować uszkodzenie ośrodkowego układu nerwowego, dróg oddechowych (wdychanie) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Szczegóły są podane w karcie charakterystyki tego wyrobu.

„Użytkownik odpowiada za prawidłowe stosowanie materiałów lakierniczych, ewentualnie za strukturę i prawidłową aplikację systemu lakierniczego, tzn. zawsze musi uwzględnić wszystkie okoliczności – warunki aplikacji i obróbki, które mogłyby mieć wpływ na jakość końcową wykończenia powierzchni.

Reklamacje odcieni kolorów uznajemy wyłącznie pod warunkiem uprzednio wykonanej zgodnie z obowiązującą procedurą technologiczną powłoki próbnej na małej powierzchni, która została udostępniona do celów reklamacji. Ewentualne reklamacje składane po zużyciu wyrobu nie będą uznawane. Producent COLORLAK, a.s. zastrzega sobie prawo do zmiany danych w materiałach technicznych i propagacyjnych bez uprzedzenia.“

„Zalecenia techniczne podane w niniejszej karcie katalogowej są wydawane na podstawie naszego doświadczenia i najlepszej wiedzy o aktualnym stanie nauki i praktyki, nie są wiążące i nie nakładają żadnych innych obowiązków poza umową kupna – sprzedaży”.

Marketing, 3/2022

