

**Bezbarwna lazura w roztworze wodnym
Konserwacja drewna lakierowanego**



PRZEZNACZENIE

Bezbarwna lazura w roztworze wodnym przeznaczona do konserwacji i ochrony drewna lakierowanego, bejcowanego (elewacje drewniane, balustrady, meble ogrodowe, drzwi, okna, ogrodzenia).

Nowa koncepcja konserwacji drewna lakierowanego przez lazurę bezbarwną pozwala przedłużyć "długowieczność" systemu bez zmiany i modyfikacji barwy początkowej poprzez

kolejne renowacje zabarwionej lazury.

Oryginalna formuła SATIZOL RÉNO na bazie specjalnych żywic łączy komfort nakładania, bezbarwny wygląd oraz optymalną ochronę, nawet w trudnych warunkach atmosferycznych.

SATIZOL RÉNO może być również używany do obróbki masywnego, surowego drewna przy nakładaniu naturalnych kolorów.

PODŁOŻE

* Drewno lakierowane w dobrym stanie

* Obróbka drewna masywnego w dobrym stanie lub wykończeń (drzwi, okna, okiennice itp.)

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

* Pozwala zachować początkowy kolor drewna lakierowanego i/lub pokryć jego całość lub część nie modyfikując wyglądu estetycznego

* Nadaje wygląd woskowany

* Duża odporność na promieniowanie UV, wilgoć i złe warunki pogodowe

* Całkowita przezroczystość po wyschnięciu

* Zabezpieczenie wodoszczelne ograniczające zmiany wymiarów drewna

* Stała elastyczność i mikroporowatość wykluczają ryzyko łuszczenia się

* Nie rdzewieje na częściach metalowych (śruby, gwoździe, itp.)

* Ochrona przeciwko siniźnie, powierzchniowy środek grzybobójczy

* Produkt bezwonny, idealnie nadający się do wszystkich prac dekoracyjnych w mieszkaniu

* Komfort zastosowania bez wycieków

* Duża trwałość, łatwa konserwacja

* Produkt w roztworze wodnym: komfort i bezpieczeństwo użycia, przyjazny dla środowiska

CHARAKTERYSTYKA

Według obowiązujących norm lub w przypadku ich braku, zgodna z wewnętrznymi normami.

Opis	Farba oleista
Połysk	BS 60° : 40 - 45
Sucha substancja	wagowo: 33 ± 2% objętościowo: 31 ± 2%
Gęstość	1,04 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość VOC	Max. 89g/L. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat A/e): 130 g/L
Schnięcie (20°C, 65% HR)	Suchy w dotyku: 1h Między warstwami: 4h

Zmienny w zależności od środowiskowych warunków zastosowania i gatunku drewna.

Średnia wydajność 12 - 16 m²/L warstwa, w zależności od rodzaju drewna i jakości przygotowania.

Klasyfikacja **NF T36-005**: Rodzina I klasa 4a/7b2

A+ : Emisja substancji lotnych w powietrzu prezentująca ryzyko toksyczności poprzez wchłanianie, klasy od A+ (bardzo słaba emisja) do C (silna emisja).

Kolory bezbarwny

Opakowania 1L; 4L; 12L

WYKONANIE

Podkłady, przygotowanie i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU

Przygotowanie powierzchni

Drewno powinno być suche, czyste i zdrowe przed zastosowaniem.

* **Drewno surowe:** wygładzanie, szrotkowanie, odkurzenie. Odtłuszczenie alkoholem lub rozpuszczalnikiem tłustego drewna.

* **Drewno lakierowane:** prace konserwacyjne realizowane na drewnach w dobrym stanie. Czyszczenie / odkurzenie powinny wystarczyć w większości przypadków.

Uprzednie retusze lakobejcą SATIZOL w przypadku niewielkich braków. We wszystkich przypadkach dużego uszkodzenia, należy przewidzieć kompletną renowację korzystając z systemów tradycyjnych (lakobejca barwiona SATIZOL lub farba mikroporowata)

Nakładanie produktu

Obróbka zależy głównie od konstrukcji i umiejscowienia obiektu.

* **Drewno surowe:** 2 - 3 warstw w bezpośrednim zastosowaniu

* **Drewno lakierowane w dobrym stanie:** 2 warstwy w bezpośrednim zastosowaniu. Białawy aspekt podczas nakładania, zanika po wyschnięciu.

Narzędzia

Płaski i szeroki pędzel z elastycznym włosiem lub średni wałek i spalter.

Ruchy wykonywać w kierunku słoików drewna.

Zaleca się używać specjalnego sprzętu akrylowego.

Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia

Mycie narzędzi

Wodą, bezpośrednio po użyciu

Warunki nakładania

* Przy temperaturze otoczenia i podkładu powyżej 5° C (ostrożnie jeśli T > 35°C)

* Wilgotność względna poniżej 80%

* Przy suchej pogodzie, bez gwałtownego wiatru i bezpośredniego nasłonecznienia

Konserwacja

1 -2 warstw co 4 - 5 lat w zależności od promieniowania UV i warunków atmosferycznych.

PRZECHOWYWANIE

* 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

* Chronić przed wilgocią, mrozem i temperaturami powyżej 35°C.

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zapoznać się z :

* Etykietą informacyjną zasad bezpieczeństwa na opakowaniu

* kartą produktu niebezpiecznego zamieszczoną na stronie: www.zolpan.fr

UWAGA: Zawarte informacje mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz stanu konkretnego podłoża.

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.



TOKATO sp. z o.o.

33-100Tarnów, ul. Tuchowska 25

tel. (014) 626 80 20, tel/fax. (014) 626 80 21

www.zolpan-tokato.home.pl, e-mail: tokato@xl.wp.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS
Firma wpisana do rejestru KRS pod nr 0000046471, Kapitał zakładowy 165 000

NIP PL872210886

REGON 691564444