



## PRZEZNACZENIE

SATIZOL OPAQUE łączy zalety lakieru i farby mikroporowatej przy zachowaniu struktury drewna, nadając mu kolorowe wykończenie. Dzięki delikatności krycia i optymalnej zdolności ujednolicającej SATIZOL OPAQUE można zarówno zabezpieczać / dekorować nowe drewno, wyczyszczone lub polakierowane, jak też odnawiać stolarkę uszkodzoną, niejednorodną lub średniej jakości poprzez

zamaskowanie wad i niejednorodności wyglądu. Dzięki wysokim cechom technicznym, oferuje bardzo dobrą trwałość na zewnątrz przy minimalnej konserwacji. SATIZOL OPAQUE może być także używany jak wyrównywacz kolorów przed wykończeniem lakobejcami SATIZOL. Zalecane zastosowanie na zczerniałych drewnach oraz różnego rodzaju gatunkach drzew

## PODŁOŻE

\* Drewno surowe, nowe lub stare (drewna masywne lub ich pochodne).  
\* Drewna lazurowane w dobrym stanie

\* Zaleca się do drewna antysykatywnego (iroko, niangon, sipo, teck, itd.) i fornirowanych CTBx. Stare zszarzałe drewna

## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

\* Duża odporność na promieniowanie UV, wilgoć i złą pogodę

\* Stała elastyczność i podwyższona mikroporowatość wykluczają ryzyko łuszczenia się

\* Wygodne zastosowanie bez zacieków

\* Ochrona przeciwko siniżnie, powierzchniowy środek grzybobójczy

\* Zabezpieczenie wodoszczelne ograniczające zmiany wymiarów drewna (w tym pęknięcia powierzchniowe)

\* Hamuje powstawanie garbników, środek antykorozyjny

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

\* Odporny na zmienne warunki atmosferyczne

\* Bogactwo i doskonała trwałość kolorów

\* Szybkie wykonanie prac (2 warstwy w ciągu dnia, możliwość nakładania na wilgotnym drewnie)

\* Duża trwałość, minimum konserwacji

\* Bogata oferta i stabilność kolorów

\* Produkt wodny: komfort i bezpieczeństwo w użyciu, ekologiczny

## CHARAKTERYSTYKA

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

Opis	Ciecz oleista
Połysk	BS 60° < 12 - 17
Sucha substancja	wagowo: 48 ± 2% objętościowo: 35 ± 2%
Gęstość	1,25 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość VOC	Max. 90 g/L. Wartość ogranicza UE dla tego produktu (kat A/e): 130 g/L
Schnięcie	Suchy: 1 h
(20°C, 65% HR)	Ponowne nakładanie: po 4 h <i>Zmienny w zależności od środowiskowych warunków zastosowania i gatunku drewna</i>
Średnia wydajność	12 do 16 m <sup>2</sup> /L na warstwę w zależności od rodzaju drewna i jakości przygotowania
Klasyfikacja	<b>NF T36-005</b> : Rodzina I klasa 7 b2 <b>A+</b> : Emisja substancji lotnych w powietrzu prezentująca ryzyko toksyczności poprzez wchłanianie, klasy od A+ (bardzo słaba emisja) do C (silna emisja).
Barwienie	Wzornik TEINTES OPAQUES realizowane w ZOLPACHROM 3 (Biały/ baza PA i TR). Końcowy kolor może się zmieniać ze względu na gatunek drewna oraz zastosowany system.
Opakowania	1L; 4L; 12L

## WYKONANIE

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

### Przygotowanie powierzchni

Kłască na podłożu suchym, zdrowym, zwartym i odpowiednio przygotowanym pod nałożenie produktu. Może być powierzchniowo wilgotne.

### Drewno surowe:

Wygładzić drobnym papierem ściernym lub lekko wyszlifować, wytrzeć na mokro

### Drewno żywiczne, drewno tłuste (egzotyczne):

zetrzeć żywicę, odtłuścić denaturatem, rozpuszczalnikiem celulozowym lub olejno-alkidowym typu DILUANT R.

### Drewno stare:

Produkt nakładać na wyroby drewniane w dobrym stanie i dobrej spójności powierzchni. W razie potrzeby:

- \* Usunąć odwiłknione części albo części niespójne poprzez zeszlifowanie lub hydrogumowanie pod niskim ciśnieniem. Wymienić uszkodzone części
- \* Wyczyścić, odkazić i wypolerować zaczernione drewno roztworem wody chlorowanej. Nakładać kwadratowym pędzlem, odczekać ok. 15 minut i poprawić nylonową szczotką. Sflukać i pozostawić do wysuszenia.

### Drewno lakierowane:

- \* Lakier w dobrym stanie: w razie potrzeby: szczotkowanie, szlifowanie, odkurzanie.
- \* Farba, lakier: usunąć do stanu surowego poprzez zeszlifowanie, hydrogumowanie pod niskim ciśnieniem, wytrawianie termiczne (opalenie) lub chemiczne (środkiem czyszczącym DECAP<sup>®</sup>MAGIC lub CILDECAP), przetrzeć rozpuszczalnikiem i wysuszyć.

**Dodatkowe możliwe przygotowanie:** Środkiem SATIZOL TRAITANT AQUA zabezpieczyć drewno uszkodzone przez pasożyty, insekty lub pleśń.

### Nakładanie produktu

Obróbka zależy głównie od konstrukcji i umiejscowienia obiektu. Prace prowadzone na zewnątrz:

### Drewno surowe:

3 warstwy SATIZOL OPAQUE (pierwszą warstwę rozcieńczyć w  $\pm 5\%$  wody). Możliwość zastąpienia 1 warstwy wyrobem SATIZOL IMPREGNATION na drewno w złym stanie.

### Drewno lakierowane w dobrym stanie:

1 – 2 warstw SATIZOL OPAQUE w zależności od zużycia oraz środowiska (wew./zew). Na elementach poziomych lub lekko pochylonych, podpórki górne i dolne zręby stolarki, itd. nałożyć drugą warstwę. Tak jak w przypadku każdego wyrobu wodnego, nakładać produkt na podłoże bez jego obróbki, a następnie wygładzać zgodnie z kierunkiem słojów drewna. Zacieranie między warstwami poprawia ogólny wygląd.

### Narzędzia:

Płaski i szeroki pędzel z elastycznym włosiem lub krótki wałek. Zaleca się używać specjalnego sprzętu akrylowego. Matowanie produktu między warstwami poprawia ostateczny wygląd.

### Rozcieńczenie:

Produkt gotowy do użycia, na 1. warstwę max. 3% wody

### Mycie narzędzi:

Wodą, natychmiast po użyciu

### Warunki i sposób nakładania:

- przy temperaturze otoczenia i podkładu powyżej 5°C (ostrożnie, jeśli  $T > 35^{\circ}\text{C}$ )
- wilgotność względna poniżej 80%
- przy suchej pogodzie, bez gwałtownego wiatru i bezpośredniego nasłonecznienia
- pracować na pojedynczych powierzchniach lub pasmami na całej długości (np. całymi pociągnięciami)

### Konserwacja:

1 - 2 warstw, co 6 – 8 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](http://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](http://www.zolpan-tokato.home.pl), e-mail: [tokato@xl.wp.pl](mailto: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