



# SATIZOL OPAQUE

## Wielowarstwowa lakobejca, nieprzezroczysta W roztworze wodnym Odnowa i zabezpieczenie uszkodzonej stolarki Mikroporowata, wodoszczelna, odporna na działanie promieni UV Trwałość, komfort przy nakładaniu Wygląd satynowy

<b>PRZEZNACZENIE</b>	<p>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.</p> <p>Dzięki wysokim cechom technicznym, oferuje bardzo dobrą trwałość na zewnątrz przy minimalnej konserwacji.</p> <p>SATIZOL OPAQUE może być także używany jak wyrównywacz kolorów przed wykończeniem lakobejcami SATIZOL. Zalecane zastosowanie na zczarnałych drewnach oraz różnego rodzaju gatunkach drzew</p>
<b>PODŁOŻA</b>	<p>Drewno surowe, nowe lub stare (drewna masywne lub ich pochodne). Zaleca się do drewna antykatywnego (iroko, niangon, sipo, teck, itd.) i fornirowanych CTBx. Stare zszarzałe drewna Drewna lazurowane w dobrym stanie</p>
<b>PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Duża odporność na promieniowanie UV, wilgoć i złą pogodę</li><li>* Stała elastyczność i podwyższona mikroporowatość wykluczają ryzyko łuszczenia się</li><li>* Zabezpieczenie wodoszczelne ograniczające zmiany wymiarów drewna (w tym pęknięcia powierzchniowe)</li><li>* Ochrona przeciwko siniżnie, powierzchniowy środek grzybobójczy</li><li>* Wygodne zastosowanie bez zacieków</li><li>* Produkt bezwonny, idealnie nadający się do wszystkich prac dekoracyjnych w pomieszczeniach</li><li>* Szybkie wykonanie prac (2 warstwy w ciągu dnia, możliwość nakładania na wilgotnym drewnie)</li><li>* Hamuje powstawanie garbników, środek antykorozyjny</li><li>* Bogactwo i doskonała trwałość kolorów</li><li>* Duża trwałość, minimum konserwacji</li><li>* Bogata oferta i stabilność kolorów</li><li>* Produkt wodny: komfort i bezpieczeństwo w użyciu, ekologiczny</li></ul>
<b>DANE IDENTYFIKACYJNE</b>	<p><b>Według oficjalnie obowiązujących norm lub, przy ich braku, według norm wewnętrznych.</b></p>
<b>Wygląd</b>	Ciecz oleista
<b>Błyszcznienie</b>	BS 60°: 12 - 17
<b>Zawartość suchego ekstraktu</b>	Wagowo: 48 ± 2% Objętościowo: 35 ± 2%
<b>Gęstość</b>	1,25 ± 0,05
<b>Temperatura zapłonu</b>	Brak
<b>Zawartość COV</b>	91 g/l max. Wartość limituje UE dla tego produktu (kat A/e): 150 g/l (2007)/ 130 g/l (2010)
<b>Czas wysychania (przy temp. 20°C i 65% WW)</b>	Suchy: 1 godzina Do ponownego pokrycia: 4 godziny Zmienny w zależności od środowiskowych warunków zastosowania i gatunku drewna.
<b>Średnia wydajność</b>	W niskich temperaturach i wilgotnych otoczeniu wysychanie przedłużone. 12 – 16 m <sup>2</sup> /l warstwa, w zależności od rodzaju drewna i jakości przygotowania.
<b>Klasyfikacja AFNOR NF T36-005</b>	Rodzina I Klasa 7b2
<b>ZASTOSOWANIE</b>	<p>Podłoża, prace przygotowawcze i warunki stosowania odpowiadają obowiązującym Normom / DTU.</p> <p>Drewno powinno być zdrowe, suche i czyste. Może być powierzchniowo wilgotne.</p>

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

### 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 odwłóknione 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. Splukać i pozostawić do wysuszenia.

### **Drewno lakierowane:**

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

**Dodatkowe możliwe przygotowanie:** Środkiem SATIZOL TRAITANT zabezpieczyć drewno uszkodzone przez pasożyty lub które może być zaatakowane przez insekty lub pleśń.

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 pierwszej warstwy wyrobem SATIZOL IMPREGNATION na drewno w tym stanie.

### Drewno lakierowane w dobrym stanie:

1 – 2 warstwy SATIZOL OPAQUE w zależności od zużycia oraz środowiska (wew./zew). Na elementach poziomych lub lekko pochylonych, podpórki górne i dolne zręby stolarki, itd. Nałożyć dodatkową warstwę.

Tak jak w przypadku każdego wyrobu wodnego, nakładać produkt na podłoże bez jego obróbki, a następnie wygładzać zgodnie z kierunkiem słoików drewna. Zacieranie między warstwami poprawia ogólny wygląd.

## Narzędzia

Płaski i szeroki pędzel z elastycznym włosiem lub krótki wałek. Zaleca się używać specjalnego sprzętu akrylowego.

Matowienie produktu między warstwami poprawia ostateczny wygląd.

Produkt gotowy do użytku. Na pierwszą warstwę do 3 % wody.

## Rozcieńczanie Mycie narzędzi ZALECENIA

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) w celu uniknięcia nakładania się warstw

### **Konserwacja:**

Warstwa, co 6 – 8 lat w zależności od promieniowania UV i warunków atmosferycznych.

## KOLORY

Wzornik TEINTES OPAQUES realizowane w ZOLPACHROM 2 (biały / P i baza T)  
Końcowy kolor może się zmieniać ze względu gatunek drewna oraz zastosowany system

## OPAKOWANIE

1 L - 4 L - 12 L

## PRZECHOWYWANIE

24 miesiące w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym. Chronić przed mrozem.

## BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zapoznać się z :

- etykietą na opakowaniu
- plik informacyjny nt. bezpieczeństwa
- INTERNET: [www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr) (pozycja: oferta handlowa)
- MINITEL: 08.36.05.10.12 kod ZOLPAN (nr zielony bezpłatny)

Karta Techniczna nr 2432

Data wydania: styczeń 2000

Data zmian: grudzień 2007

Producent: ZOLPAN S.A. Francja

**Uwaga:** Unieważnia i zastępuje wcześniejsze wydania. Do naszych klientów należy sprawdzenie, przed użyciem, czy chodzi o ostatnie wydanie ulotki. Informacje zawarte w tej ulotce mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz do stanu konkretnego podłoża.