



SATIZOL SATIN SATIZOL COLOR SATIN

**Satynowa lazura alkidowa
Wodoszczelna, mikroporowata
Dobra trwałość, komfort przy nakładaniu,
W formie żelu, bez zacieków
Odporna na działanie promieni UV i zmienne
warunki pogodowe**

PRZEZNACZENIE	Lasura alkidowa do ochrony / dekoracji drewna przy pracach początkowych i konserwacyjnych. Aspekt matowy woskowany z efektem dekoracyjnym. Na bazie specjalnych żywic alkidowych i filtrów UV dużej skuteczności. SATIZOL SATIN – korzysta z ostatnich zaawansowanych technologii łącząc odporność na działanie promieni UV, dobrą trwałość i bezpośrednie nakładanie wielowarstwowe. SATIZOL SATIN jest dostępny w naturalnych odcieniach drewna, patynowanych i odcieniach barwionych (SATIZOL COLOR SATIN) dla oferty kolorów nowoczesnych.
PODŁOŻA	Drewno i pochodne (drewna masywne lub ich pochodne). Drewna lazuirowane w dobrym stanie.
PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI	<ul style="list-style-type: none">* Kolory przezroczyste, nadają naturalny wygląd drewna* Duża odporność na promieniowanie UV (specjalne filtry UV)* Ochrona na zmienne warunki pogodowe i bezpośrednie działanie promieni słonecznych* Stała elastyczność i podwyższona mikroporowatość wykluczają ryzyko łuszczenia się* Zabezpieczenie wodoszczelne ograniczające zmiany wymiarów drewna (w tym pęknięcia powierzchniowe)* Ochrona przeciwko siniżni, powierzchniowy środek grzybobójczy* Komfort nakładania (bez wycieków przy nakładaniu pionowym)* Duża trwałość, minimum konserwacji* Bogata oferta i trwałość kolorów
DANE IDENTYFIKACYJNE	Według oficjalnie obowiązujących norm lub, przy ich braku, według norm wewnętrznych.
Wygląd	Produkt oleisty
Błyszczzenie	BS 60° : 35 - 40
Zawartość suchego ekstraktu	Wagowo: 46 ± 2% Objętościowo: 39 ± 2%
Gęstość	0,91 ± 0,05
Temperatura zapłonu	38°C
Zawartość COV	500 g/l max. Wartość limituje UE dla tego produktu (kat A/e): 500 g/l (2007)
Czas wysychania (przy temp. 20°C i 65% WW)	Suchy: 5 godzin Między warstwami: 12 godzin Zmienny w zależności od środowiskowych warunków zastosowania i gatunku drewna. Wysychanie może być przedłużone w przypadku grubego drewna i na niektórych drzewach egzotycznych
Średnia wydajność	12 – 16 m ² /l warstwa, w zależności od rodzaju drewna i jakości przygotowania.
Klasyfikacja AFNOR NF T36-005	Rodzina I Klasa 4a
ZASTOSOWANIE	Podłoża, prace przygotowawcze i warunki stosowania odpowiadają obowiązującym Normom / DTU. Drewno powinno być zdrowe, suche i czyste. Może być powierzchniowo wilgotne. Drewno surowe: wygładzenie, szrotkowanie, odkurzenie. Odtłuszczenie alkoholem lub rozpuszczalnikiem tłustego drewna Drewno stare: nakładanie powinno się odbywać na drewnach o dobrej integralności fizycznej i dobrej spójności podłoża. Ze względu na przypadek: * Powrót do zdrowego drewna poprzez lekkie szlifowanie, wodogumowanie pod niskim ciśnieniem,... lub całkowita zamiana części zdegradowanych.
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	

* Mycie, odkażenie powierzchni i rozjaśnianie drewna zczarniałego wodą Javel (1 objętość wody Javel rozcieńczonej w 2 objętościach wody). Sposób nakładania: pędzel kwadratowy, pozostawić na ok. 15 min, i szcztokować szcztką nylonową. Spłukać i pozostawić do wyschnięcia.

Drewna pokryte:

* Lasury w dobrym stanie: czyszczenie / odkurzanie po szcztokowaniu. Jeśli konieczne szlifowanie

* Farba, lakier, wosk, lazura odpryskująca: przywrócenie do stanu surowego poprzez szlifowanie, wodogumowanie pod niskim ciśnieniem, drapanie, szcztokowanie, wytrawianie chemiczne lub termiczne

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

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Liczba warstw

Obróbka zależy głównie od konstrukcji i umiejscowienia obiektu.

Prace prowadzone na zewnątrz:

Drewno surowe:

3 warstwy przy bezpośrednim nakładaniu (rozcieńczenie 1 warstwy do 3% WHITE SPIRIT na twardych lub mało zaimpregnowanych drewnach). Możliwa zamiana 1 warstwy poprzez SATIZOL IMPREGNATION (drewna w złym stanie, porowate lub wysuszone) lub poprzez zastosowanie SATIZOL EGALISATEUR (stare zczarniałe drewna).

Drewno lazurowane w dobrym stanie:

1 – 2 warstwy w zależności od zużycia oraz środowiska (wew./zew). 2 warstwa wymagana w przypadku częściowego lub całkowitego wchłaniania tej pierwszej. We wszystkich przypadkach i dla optymalnej ochrony nakładać produkt aż do nasycenia a nawet przewidzieć drugą warstwę na elementach poziomych lub lekko pochylonych, podpórki górne i dolne zręby stolarki, itd.

Narzędzia

Płaski i szeroki pędzel z elastycznym włosiem lub średni wałek i spalter-ruchy wykonywać w kierunku słołów drewna. Zaleca się używać specjalnego sprzętu lazurowego.

Wymieszać produkt by ułatwić penetrację 1 warstwy.

Zacieranie produktu między warstwami poprawia ostateczny wygląd.

**Rozcieńczanie
Mycie narzędzi
ZALECENIA**

Produkt gotowy do użytku. Do 3% WHITE SPIRIT na 1 warstwę.

WHITE SPIRIT, natychmiast po użyciu

Warunki i sposób nakładania:

- przy temperaturze otoczenia i podkładu między 5°C i 35°C

- przy suchej pogodzie, bez gwałtownego wiatru i bezpośredniego nasłonecznienia

Konserwacja

1-2 warstw co 6 – 8 lat w zależności od promieniowania UV i warunków atmosferycznych.

Kwasowość niektórych drzew może wpływać na trwałość wykończenia

KOLORY

Wzornik TEINTES NATURELLES realizowane fabrycznie

Wzornik TEINTES COLOREES i TEINTES PATINEES realizowane w ZOLPACHROM 2 (baza T = SATIZOL COLOR SATIN)

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 (pozycja: oferta handlowa)
- MINITEL: 08.36.05.10.12 kod ZOLPAN (nr zielony bezpłatny)

Karta Techniczna nr 2262

Data wydania: styczeń 2008

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.