



SATIZOL ACRYL SATIZOL COLOR ACRYL



**Wielowarstwowa lakobejca satynowa w
roztworze wodnym
Wodoszczelna, mikroporowata
Wysoka trwałość, komfort przy nakładaniu,
Odporny na działanie promieni UV i zmienne
warunki pogodowe
Bezbarwny i dekoracyjny**

PRZEZNACZENIE

Ochrona i dekoracja drewna przy pracach początkowych i konserwacyjnych: drewniane elewacje, ogrodzenia, balustrady, altanki, meble ogrodowe, okna drzwi... Wygląd satynowy. Oryginalna formuła na bazie spoiw alkidowych / akrylowych w roztworze wodnym łączy komfort nakładania, bezbarwny wygląd oraz optymalną ochronę, nawet w trudnych warunkach atmosferycznych.

Specyficzna formuła pigmentowa oraz satynowy woskowany wygląd podnoszą wartość słoju drewna. **SATIZOL ACRYL** jest bezpieczny dla środowiska, dzięki użyciu wielowarstwowemu oraz wysokich cen technicznych, przedstawia doskonałą alternatywę dla tradycyjnych lazur rozpuszczalnikowych.

Występuje w dwóch rodzajach: **SATIZOL ACRYL** – naturalny odcień drewna, **SATIZOL COLOR ACRYL** – odcienie dekoracyjne.

PODŁOŻA

Drewno i pochodne (surowe lub polakierowane w dobrym stanie). Zaleca się do drewna antysykatywnego (iroke, niangon, sipo, teck, itd.) i fornirowanych CTBx. Drewna lazuruwane w dobrym stanie.

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- * Duża odporność na promieniowanie UV, wilgoć i złą pogodę
- * 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
- * Wygodne zastosowanie bez zacieków
- * Produkt bezwonny, idealnie nadający się do wszystkich prac dekoracyjnych w mieszkaniu
- * Szybkie wykonanie prac (2 warstwy w ciągu dnia, możliwość nakładania na wilgotnym drewnie)
- * Hamuje powstawanie garbników, środek antykorozyjny
- * Duża trwałość, minimum konserwacji
- * Szeroka gama i stabilność kolorów
- * Produkt wodny: komfort i bezpieczeństwo w użyciu, ekologiczny

DANE

IDENTYFIKACYJNE

Wygląd
Błyszczenie
Zawartość suchego ekstraktu

Według oficjalnie obowiązujących norm lub, przy ich braku, według norm wewnętrznych.

Ciecz oleista
BS 60°: 40 - 45
Wagowo: 32 ± 2%
Objętościowo: 30 ± 2%

Gęstość
Temperatura zapłonu

1,05 ± 0,05

Zawartość COV

Brak

Czas wysychania
(przy temp. 20°C i 65% WW)

92 g/l max. Wartość limituje UE dla tego produktu (kat A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)

Suchy w dotyku: 1 godzina
Między warstwami: 4 godziny

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
AFNOR NF T36-005

NF T36-005: Rodzina I Klasa 4a/7b2

Nie zawiera środków skażających, które mogą mieć wpływ na jakość środowiska spożywczego (chlorofenole, chloroanizole, i pochodne), **LABEL VERT EXCELL**

ZASTOSOWANIE

Podłoża, prace przygotowawcze i warunki stosowania odpowiadają obowiązującym Normom / DTU.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Drewno powinno być zdrowe, suche i czyste. Może być powierzchniowo wilgotne.

Drewno surowe: wygładzenie, szczerkowanie, 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.

* Mycie, odkażanie 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. Splukać i pozostawić do wyschnięcia.

Drewna pokryte:

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

* Farba, lakier, wosk, lazura odpryskująca: przywrócenie do stanu surowego poprzez szlifowanie, wodogumowanie pod niskim ciśnieniem, drapanie, szcztkowanie, 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

Obróbka zależy głównie od konstrukcji i umiejscowienia obiektu.

Prace prowadzone na zewnątrz:

Drewno surowe:

Liczba warstw

3 warstwy SATIZOL ACRYL (pierwszą warstwę rozcieńczyć w $\pm 5\%$ wody). Możliwość zastąpienia pierwszej warstwy wyrobem SATIZOL IMPREGNATION na drewnach w złym stanie lub SATIZOL OPAQUE barwa SIENNE w przypadku renowacji starego czerniałego drewna lub w celu uzyskania jednorodnej struktury.

Drewno lakierowane w dobrym stanie:

1 – 2 warstwy SATIZOL ACRYL 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 słoju drewna. Zaleca się używać specjalnego sprzętu lazurkowego.

Wymieszać produkt by ułatwić penetrację 1 warstwy.

Rozcieńczanie Mycie narzędzi ZALECENIA

Matowienie produktu między warstwami poprawia ostateczny wygląd.

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

Wodą, 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.

KOLORY

Wzornik TEINTES COLOREES realizowane w ZOLPACHROM 2 (baza T = SATIZOL COLOR ACRYL)

Wzornik TEINTES NATURELLES realizowane w ZOLPACHROM 2 (baza T i J)

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 2115

Data wydania: czerwiec 1994

Data zmian: listopad 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.