



SATIZOL MAT SATIZOL COLOR MAT

**Matowa 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 MAT – korzysta z ostatnich zaawansowanych technologii łącząc odporność na działanie promieni UV, dobrą trwałość i bezpośrednie nakładanie wielowarstwowe.
SATIZOL MAT jest dostępny w naturalnych odcieniach drewna, patynowanych i odcieniach barwionych (**SATIZOL COLOR MAT**) dla oferty kolorów nowoczesnych.

PODŁOŻA

Drewno i pochodne (drewna masywne lub ich pochodne).
Drewna lazuirowane w dobrym stanie.

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- * 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 siniźnie, powierzchniowy środek grzybobójczy
- * Komfort nakładania (bez wycieków przy nakładaniu pionowym)
- * Duża trwałość, minimum konserwacji
- * Bogata oferta i trwałość kolorów

DANE

IDENTYFIKACYJNE

Wygląd
Błyszczczenie
Zawartość suchego ekstraktu

Gęstość

Temperatura zapłonu

Zawartość COV

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

Średnia wydajność

Klasyfikacja
AFNOR NF T36-005

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

Produkt oleisty

BS 60° : 10 - 15

Wagowo: 44 ± 2%

Objętościowo: 38 ± 2%

0,94 ± 0,05

38°C

500 g/l max. Wartość limituje UE dla tego produktu (kat A/e): 500 g/l (2007)

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

12 – 16 m²/l warstwa, w zależności od rodzaju drewna i jakości przygotowania.

Rodzina I Klasa 4a

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, szrotkowanie, odkurzanie. 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, 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 szczotkować szczotką nylonową. Spłukać i pozostawić do wyschnięcia.

Drewna pokryte:

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

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

KOLORY

Wzornik TEINTES NATURELLES realizowane fabrycznie

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

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 2258

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.