

**Impregnująca lazura alkidowa, dobrze kryjąca
Wzbogaca i stabilizuje drewno przed wykończeniem**

PROJEKT SOLKANT



FDES
vérifiée

A+

PRZEZNACZENIE

Impregnująca lazura nie tworząca błony w roztworze rozpuszczalnikowym. Wygląd matowy, dobrze kryjąca, wzbogaca i stabilizuje drewno przed wykończeniem, zarówno na stare wysuszone drewna, jak i te w złym stanie. SATIZOL IMPREGNATION może być używany również do wewnątrz do nakładania kolorów

dekoracyjnych na przyrządach drewnianych tj: meble, parkiety, schody itp. przed wykończeniem lakierem. SATIZOL IMPREGNATION powinien być zawsze łączony z wykończeniem drewna (lazura, lakier, farba). Dostępny w naturalnych odcieniach drewna lub odcieniach barwionych (SATIZOL COLOR IMPREGNATION)

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

* Drewno surowe, nowe lub stare

* Stare drewna w złym stanie, porowate lub wysuszone

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

* Optymalna penetracja drewna

* Stabilizuje pojawienie się włóknistych części drewna przed wykończeniem

* Nie tworzy błony, nie ma ryzyka usuwania się powłoki (grubość < 5 µm)

* Komfort nakładania bez wycieków przy nakładaniu pionowym

* Wzbogaca i stabilizuje drewno utrzymując mikroporowatość

* Ułatwione nakładanie wykończenia

* Wodoszczelna, reguluje wilgotność drewna

* Może być pokryta każdą farbą wykończeniową

CHARAKTERYSTYKA

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

| | |
|---------------------|--|
| Opis | Produkt w formie żelu |
| Połysk | BS 60° : 5 - 8 |
| Sucha substancja | wagowo: 16 ± 2% objętościowo: 12 ± 2% |
| Gęstość | 0,83 ± 0,05 |
| Temperatura zapłonu | > 38°C |
| Zawartość VOC | Max. 700 g/L. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat A/f): 700 g/L |
| Schnięcie | Suchy: 5h |
| (20°C, 65% HR) | Ponowne nakładanie: 12h |
| | <i>Zmienny w zależności od środowiskowych warunków zastosowania i gatunku drewna. Schnięcie może być przedłużone w przypadku grubego drewna, zawierającego garbniki (dąb, kasztan)</i> |
| Średnia wydajność | 12 - 16 m ² /L na warstwę, w zależności od rodzaju drewna i jakości przygotowania |
| Klasyfikacja | NF T36-005: Rodzina I klasa 4a A+ : Emisja substancji lotnych w powietrzu prezentująca ryzyko toksyczności poprzez wchłanianie, klasy od A+ (bardzo słaba emisja) do C (silna emisja) |
| Barwienie | Wzornik TEINTES COLOREES realizowany w ZOLPACHROM 3 (baza T= SATIZOL COLOR IMPREGNATION) |
| Opakowania | 1L; 4L; 12L |

WYKONANIE

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

Przygotowanie powierzchni

Drewno powinno być zdrowe, suche i czyste przed zastosowaniem. Nie powinno zawierać dodatkowej powłoki.

Drewno nowe: wygładzanie, szcztokowanie, 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 szerniałego, wodą Javel (1 obj. Javel rozcieńczonej w 2. obj. wody). Sposób nakładania: pędzel kwadratowy, pozostawić na około 15 min i szcztokować szcztką nylonową. Spłukać i pozostawić do wyschnięcia.

Dodatkowe możliwe przygotowanie:

Środkiem SATIZOL TRAITANT AQUA zabezpieczyć drewno uszkodzone przez pasożyty lub które może być zaatakowane przez insekty lub pleśń.

Nakładanie produktu

1 warstwa do nasycenia

W pracach na zewnątrz, zwracać uwagę na złączenia lub części bardzo wchłaniające (drewno wczesne)

Może być pokryta każdą farbą wykończeniową (lazura, lakier, farba)

Narzędzia

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

Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia

Mycie narzędzi

WHITE SPIRIT, bezpośrednio po użyciu

Zalecenia

Warunki i sposób nakładania

* Temperatura otoczenia i podłoża powyżej 5°C (ostrożnie jeśli temperatura przekracza 35°C)

* Przy suchej pogodzie, chroniąc przed silnym wiatrem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych

PRZECHOWYWANIE

* 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

* Przechowywać w miejscu chłodnym i przewiewnym

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zapoznać się z :

* Etykietą informacyjną zasad bezpieczeństwa na opakowaniu

* kartą produktu niebezpiecznego zamieszczoną na stronie: 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, e-mail: 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