

PINJASOL WAX

OPIS Impregnat z dodatkiem wosku dedykowany do zabezpieczania zewnętrznych powierzchni drewnianych. Wnika głęboko w strukturę drewna, impregnuje i podkreśla jego piękno, jednocześnie hamuje szkodliwy wpływ promieniowania UV i warunków atmosferycznych. Dodatek wosku zabezpiecza drewno przed niekorzystnym działaniem wilgoci tworząc gładką i miłą w dotyku powierzchnię. Może być stosowany do miękkiego i twardego drewna.

CECHY WYROBU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- ◆ Powłoka o zwiększonej odporności na grzyby pleśniowe
- ◆ Bardzo dobra odporność na warunki atmosferyczne i UV
- ◆ Zwiększone zabezpieczenie drewna dzięki zawartości wosku
- ◆ Trwałe i żywe kolory dzięki specjalistycznym pigmentom, które podkreślają naturalny rysunek drewna
- ◆ Wysoka odporność na niszczące działanie wody oraz wypłukiwanie wyrobu - bardzo dobra hydrofobowość wykończenia
- ◆ Doskonała penetracja drewna
- ◆ Do zastosowania na drewniane ściany domów, okna, drzwi, ogrodzenia, parkany, balustrady, meble ogrodowe, altany, płoty, itp.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych Ok. 18,5 – 19,7% obj. w zależności od koloru
Ok. 24 – 26,5% wag. w zależności od koloru.

Masa właściwa Ok. 0,86 g/cm³

Lepkość Lepkość umowna mierzona kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4mm – max 12-13 s.

Czasy schnięcia

80 -110 g/m ²	+23°C
Suchość do przenoszenia, po	6-12 h
Suchość do układania w stopy, po	min. 24 h

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50% i wilgotności drewna poniżej 20%, impregnat osiąga suchość dotykową po upływie około godziny; nakładanie kolejnej warstwy po 12 godzinach.

Wydajność Do 10 m²/l (przy jednokrotnej aplikacji dla gładkich podłoży drewnianych, w zależności od rodzaju i wilgotności drewna.
Wydajność praktyczna zależy m. in. od metody aplikacji, warunków aplikacji, kształtu i chropowatości powierzchni przeznaczonej do malowania.
Czas schnięcia i ponownego powlekania zależy od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej powietrza i warunków wentylacji.

Wykończenie powierzchni Matowe wykończenie.

KOLORY Produkt dostępny w gotowych kolorach.

PINJASOL WAX

DANE APLIKACYJNE

Przygotowanie powierzchni

Przed przystąpieniem do malowania należy zaokrąglić wszystkie ostre krawędzie (np. papierem ściernym), a powierzchnię przeznaczoną do malowania przeszlifować papierem ściernym o odpowiedniej granulacji. Powierzchnię przeznaczoną do malowania starannie oczyścić z kory, łyka, ziemi, oleju, smaru, pleśni, wosku, grzybów, szkodników lub innych zanieczyszczeń ograniczających przyczepność nanoszonych powłok. Usunąć odpryski wapna, cementu lub zaprawy murarskiej, pozostawione będą plamić drewno, mogą również wpływać na trwałość nanoszonych powłok. Sęki usunąć (braki uzupełnić czystym drewnem) lub pozostawić (zabezpieczyć specjalistycznymi środkami chemicznymi). Wady, ubytki należy uzupełnić wstawkami z drewna, uszkodzenia, szczeliny uzupełnić masą szpachlową do drewna, o odcieniu nieco jaśniejszym niż wymagany kolor. Do czyszczenia powierzchni oraz usuwania pleśni zaleca się użycie odpowiednich preparatów. Dokładnie zmatowić istniejące połyskliwe powłoki i podłoża wcześniej bejcowane, w celu zapewnienia odpowiedniej absorpcji impregnatu Tikkurila Pinjasol Wax przez podłoże. W razie konieczności usunąć całkowicie istniejącą powłokę. Podczas aplikacji należy zabezpieczyć rośliny przed zachlapaniem Tikkurila Pinjasol Wax.

Metody aplikacji

Pędzel, natrysk lub przez zanurzenie.

Warunki nakładania

Wszystkie powierzchnie przeznaczone do malowania muszą być suche, o zawartości wilgoci w drewnie poniżej 20%. Aplikację należy przeprowadzać w temperaturze powyżej +5°C, przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%.

Aplikacja

Przed użyciem oraz w trakcie malowania wyrób należy dokładnie wymieszać. Nakładać 2 warstwy pędzlem wzdłuż włókien, tamponem lub metodą zanurzeniową. Nałożyć grubszą warstwę impregnatu na zakończenia drewnianych elementów. Ostateczna barwa uzależniona będzie od gatunku drewna i ilości nałożonych warstw.

Rozcieńczalnik

Thinner 1050.

Czyszczenie narzędzi

Thinner 1050.

Uwaga! Istnieje ryzyko samozapłonu wykorzystanych do impregnacji lub czyszczenia tamponów i ścierek i szmatek. Zaleca się korzystanie z rękawic ochronnych podczas impregnacji.

LZO

Kat. A/f. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 700 g/l. Produkt zawiera poniżej 700 g/l LZO.

BEZPIECZEŃSTWO

Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu.

Produkt do użytku profesjonalnego i przemysłowego.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Produkt jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego i powinien być wykorzystywany wyłącznie przez profesjonalistów, którzy mają wystarczającą wiedzę i doświadczenie w zakresie prawidłowego stosowania produktu. Powyższe informacje należy traktować jedynie informacyjnie. W zakresie dozwolonym przez przepisy prawa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za warunki, w których produkt jest używany ani za cele, do których produkt jest używany.

Wykorzystanie produktu do celów innych niż zalecane w tym dokumencie, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody producenta co do zasadności takiego zastosowania produktu, odbywa się na własną odpowiedzialność użytkownika.