

Pinjasol Lasur

OPIS

Preparat dekoracyjno-impregnujący z dodatkiem wosku do malowania drewna eksponowanego na zawnątrz pomieszczeń.

CECHY PRODUKTU I ZALECANE

ZASTOSOWANIE

- Produkt o właściwościach tiksotropowych, łatwo się rozprowadza, nie kapie, nie tworzy zacieków
- Podwyższona odporność na zarysowania i ścieralność dzięki zawartości mikronizowanego wosku
- Nie wymaga nakładania warstwy podkładowej - głęboko penetruje drewno
- Zabezpiecza przed warunkami atmosferycznymi: opady, wilgoć, różnice temperatur, promieniowanie UV
- Podkreśla naturalne piękno i strukturę drewna
- Dostępny w szerokiej gamie atrakcyjnych i trwałych kolorów
- Zalecany do stosowania na ogrodzenia, okna, drzwi, balustrady, meble ogrodowe, altany, itp

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%)

ok. 23% objętościowo

Zawartość części stałych wagowo (%)

ok. 27% wagowo

Masa właściwa

Ok. 0,91 kg/l w zależności od koloru.

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

Do 18 m²/l – przy jednokrotnej aplikacji dla gładkich podłoży drewnianych. Rzeczywista wydajność uzależniona jest od wielu czynników, takich jak faktura i porowatość malowanej powierzchni, zawartość wilgoci w podłożu, itp.

Czasy schnięcia

Czasy schnięcia (100 - 120 g/m²): w temperaturze + 23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50% - pyłosuchość po upływie kilku godzin (zależnie od koloru), nakładanie kolejnej warstwy po 24 godzinach. Niska temperatura i duża wilgotność powietrza wydłuża czas schnięcia.

Stopień połysku

Mat.

Pinjasol Lasur

INSTRUKCJA APLIKACJI

Przygotowanie powierzchni

Przed przystąpieniem do malowania należy zaokrąglić wszystkie ostre krawędzie (np. papierem ściernym). 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. Wcześniej bejcowane, istniejące, połyskliwe powłoki i podłoża dokładnie zmatowić, w celu zapewnienia odpowiedniej absorpcji preparatu przez podłoże. W razie konieczności usunąć całkowicie istniejącą powłokę. Należy zabezpieczyć rośliny przed zachlapaniem podczas aplikacji. W przypadku renowacji starych powłok malarskich należy wykonać wymalowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.

Warunki aplikacji

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być czysta i sucha. Wilgotność drewna powinna wynosić poniżej 20%. Podczas aplikacji temperatura powietrza musi być wyższa niż + 5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Aplikacja

Pędzel, natrysk. Dopuszcza się również aplikację wałkiem, pod warunkiem, że pierwsza warstwa zostanie naniesiona pędzlem – malowanie pędzlem zapewni dokładniejsze pokrycie malowanej powierzchni, co jest ważne szczególnie w przypadku nowych elementów drewnianych.

Natrysk hydrodynamiczny: dysza 0,15-0,19; ciśnienie 150-180 bar.

Wyrób należy dokładnie wymieszać zarówno przed użyciem, jak i w trakcie aplikacji. Aplikować za pomocą pędzla, natrysku lub wałka (zgodnie z zastrzeżeniem dotyczącym aplikacji wałkiem). Nakładać na całej powierzchni wzdłuż włókien, zwracając szczególną uwagę na łączenia i pęknięcia oraz stosując na końcówkach drewnianych elementów szczególnie grubą warstwę. Poleca się nakładać 2 warstwy wyrobu, dzięki czemu uzyskujemy mocniejszą powłokę i intensywny kolor w odstępie 24 godzin od pierwszej warstwy.

Nie nakładać na powierzchnie typu podłogi, schody, itp.

Rozcieńczalniki

Thinner 1050, maksymalnie 10%

Czyszczenie narzędzi

Thinner 1050

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. Karta charakterystyki dostępna jest na żądanie.

Produkt przeznaczony do użytku 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.