



Pinja Color Oil

OPIS

Wodorozcieńczalny, półprzeźroczysty olej do drewna przeznaczony do barwienia.

CECHY PRODUKTU I ZALECANE

ZASTOSOWANIE

- Zabezpiecza powierzchnie drewniane przed wilgocią, promieniowaniem słonecznym i zabrudzeniami.
- Opóźnia wnikanie wody, a tym samym ogranicza pękanie powierzchni drewna wywołane wilgocią.
Zalecany do malowania zewnętrznych powierzchni drewnianych, takich jak meble ogrodowe, drewniane tarasy, podesty.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) około 15%

Zawartość części stałych wagowo (%) 15%

Masa właściwa 1.0 kg/l (bezbarwny).

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna 8-12 m²/l

Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki nakładania oraz od kształtu i chropowatości powierzchni.

Czasy schnięcia

	+23°C
Suchość do przenoszenia, po	30min
Nakładanie kolejnej warstwy, po	24hrs

Czas schnięcia jest uzależniony od temperatury i wilgotności powietrza. Barwiony Pinja Color Oil wykazuje wydłużone schnięcie w porównaniu z produktem bezbarwnym.

Kolorystyka

Bezbarwny oraz wszystkie odcienie karty kolorów Tikkurila Valtti Semi-Transparent Wood Finishes. Barwienie w systemie AVATINT.

Pinja Color Oil

INSTRUKCJA APLIKACJI

Przygotowanie powierzchni	Oczyszczyć powierzchnię z brudu, kurzu i luźnych części. Upewnić się, że powierzchnia jest wolna od grzybów i pleśni. Powierzchnie drewniane należy przeszlifować papierem ściernym P150-320. Szlifowanie przed kolejną warstwą należy wykonać papierem ściernym P240-400. Cały pył szlifierski musi zostać usunięty.
Warunki aplikacji	Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha i czysta. Zawartość wilgoci w drewnie nie powinna przekraczać 19%. Podczas nakładania i schnięcia temperatura otoczenia, powierzchni malowanej i produktu musi być powyżej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%. Aby zapewnić optymalny wynik, wymagana jest dobra wentylacja. Produkt może być suszony zarówno na linii suszarniczej lub w warunkach naturalnych otoczenia.
Aplikacja	<p>Produkt jest gotowy do użycia. Dokładnie wymieszać przed rozpoczęciem aplikacji i powtarzać mieszanie cyklicznie podczas malowania. Unikać tworzenia się piany podczas mieszania.</p> <p>Przy malowaniu podłóży typu drewniane tarasy, drewniane podesty itp. zaleca się pojedynczą aplikację.</p> <p>Dla natrysku hydrodynamicznego zalecana dysza: 0,009" – 0,011", ciśnienie 80 - 160 bar. Kat natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.</p> <p>Dla natrysku hydrodynamicznego wspomaganego zalecana dysza: 0,009" -0,011", ciśnienie 40 - 120 bar. Ciśnienie rozpylanego powietrza powinno wynosić około 1 – 3 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.</p> <p>Drewno zawiera żywicę i inne ekstrakty barwiące zwłaszcza w miejscach sęków. Wahania temperatury i wilgotności mogą powodować odbarwienie powłoki malarskiej w tych obszarach.</p>
Czyszczenie narzędzi	Woda
LZO	Zawartość Lotnych Związków Organicznych wynosi 7 g/litr.
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.