

Pinja Wood Stain

OPIS Szybkoschnąca, wodorozcieńczalna bejca do zewnętrznych powierzchni drewnianych.

CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- Chroni powierzchnie drewniane przed wilgocią, promieniami słonecznymi i zanieczyszczeniami. Zmniejsza pękanie powierzchni drewnianych
- Stosowana do malowania ram okien drewnianych, drzwi wejściowych, paneli, itp

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) ok. 10%

Zawartość części stałych wagowo (%) ok. 11%

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy (produkt nierozcieńczony)		Wydajność teoretyczna
mokrej	suchej	
80 g/m ²	10µm	12–14 m ² /l

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

Czasy schnięcia

80–100 g/m ²	+20°C	+50°C
Suchość do szlifowania, po	10–60 min	5–20 min

Czas schnięcia i ponownego malowania zależy od grubości warstwy, temperatury, wilgotności powietrza i warunków wentylacji.

Kolorystyka

Bezbarwny. Barwienie w systemie Akvi Tone według karty kolorów Translucent Wood Finishes.

Pinja Wood Stain

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.
Zalecana warstwa nawierzchniowa	Pinja Wood Stain, Pinjalac HB, Pinja Flex 30, Ultra Pro, Pinja Pro, Pinja Top, Pinja Color Plus, Pinja Flex Combi 25, Pinja Flex Combi 35.
Warunki aplikacji	Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha i czysta. Zawartość wilgoci w drewnie musi wynosić poniżej 20%. Podczas nakładania i suszenia temperatura otoczenia, powierzchni malowanej i bejcy musi być powyżej +18°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 70%. Do osiągnięcia optymalnych rezultatów wymagana jest dobra wentylacja. Produkt może być suszony zarówno na linii suszarniczej lub w warunkach naturalnych otoczenia.
Aplikacja	Produkt należy dokładnie wymieszać przed malowaniem. Unikać tworzenia się piany podczas mieszania. Produkt jest rekomendowany do użycia bez rozcieńczania, w razie konieczności rozcieńczyć wodą. Po rozcieńczeniu należy odstawić produkt na chwilę przed użyciem. Przy natrysku hydrodynamicznym zalecana dysza 0,009" – 0,011", ciśnienie 80 - 160 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu malowanego przedmiotu. Przy natrysku hydrodynamicznym wspomaganym zalecana dysza 0,009"-0,011", ciśnienie 40-120 bar. Ciśnienie rozpylanego powietrza powinno być około 1-3 bar. Przy natrysku konwencjonalnym zalecana dysza 1,0-1,4 mm, ciśnienie 1,5-3 bar. Przy aplikacji zanurzeniowej i przez polewanie produkt jest gotowy do użycia. Drewno zawiera żywicę i inne ekstrakty barwiące zwłaszcza w miejscach sęków. Wahania temperatury i wilgotności mogą powodować odbarwienie powłoki malarskiej w tych obszarach.
Rozcieńczalniki	Woda
Czyszczenie narzędzi	Woda
LZO	Zawartość Lotnych Związków Organicznych 30 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.