

## 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 <sup>2</sup>                                | 10µm   | 12–14 m <sup>2</sup> /l |

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

Czasy schnięcia

| 80–100 g/m <sup>2</sup>    | +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

|  |   |
|--|---|
| <b>Przygotowanie powierzchni</b>       | 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.   |
| <b>Zalecana warstwa nawierzchniowa</b> | 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.  |
| <b>Warunki aplikacji</b>               | 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.   |
| <b>Aplikacja</b>                       | 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.<br>Przy natrysku hydrodynamicznym zalecana dysza 0,009" – 0,011", ciśnienie 80 - 160 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu malowanego przedmiotu.<br>Przy natrysku hydrodynamicznym wspomaganym zalecana dysza 0,009"-0,011", ciśnienie 40-120 bar. Ciśnienie rozpylanego powietrza powinno być około 1-3 bar.<br>Przy natrysku konwencjonalnym zalecana dysza 1,0-1,4 mm, ciśnienie 1,5-3 bar.<br>Przy aplikacji zanurzeniowej i przez polewanie produkt jest gotowy do użycia.<br>Drewno zawiera żywicę i inne ekstrakty barwiące zwłaszcza w miejscach sęków.<br>Wahania temperatury i wilgotności mogą powodować odbarwienie powłoki malarskiej w tych obszarach. |
| <b>Rozcieńczalniki</b>                 | Woda  |
| <b>Czyszczenie narzędzi</b>            | Woda  |
| <b>LZO</b>                             | Zawartość Lotnych Związków Organicznych 30 g/litr.  |
| <b>BEZPIECZEŃSTWO</b>                  | 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.