

# Pinja Top

## OPIS

Półmatowa, wodorozcieńczalna farba do malowania drewna na zewnątrz.

## CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- Pozostawia cienką powłokę zachowując naturalną strukturę drewna.
- Zawiera dodatek żywicy alkidowej poprawiający przyczepność farby do surowego drewna.
- Zabezpiecza powierzchnie drewniane przed wilgocią, promieniowaniem słonecznym i zabrudzeniami
- Nadaje się do zewnętrznych paneli drewnianych i okładzin

## DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) 35% (baza VVA)

33% (baza VC)

Zawartość części stałych wagowo (%) 47% (baza VVA)

38% (baza VC)

Masa właściwa 1.2 kg/litre (baza VVA)

1.1 kg/litre (baza VC)

## Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy (produkt nierozcieńczony)		Wydajność teoretyczna
mokrej	suchej	
120–160 g/m <sup>2</sup>	35–50 µm	8–10 m <sup>2</sup> /l

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

## Czasy schnięcia

	+23°C	+50°C
Nakładanie kolejnej warstwy, po	2–4h	1–2h

Uwaga! Wydłużone schnięcie ciemnych odcieni z bazy VC.

Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej i wentylacji.

## Stopień połysku

Półmat.

## Kolorystyka

Odcienie z karty kolorów Tikkurila Wooden Facades. Barwienie w systemie AVATINT.

# Pinja Top

## INSTRUKCJA APLIKACJI

**Przygotowanie powierzchni** Powierzchnie należy oczyścić z brudu, kurzu i luźnych elementów. Należy upewnić się, że powierzchnia jest wolna od pleśni i sinizny. Powierzchnie drewniane powinny być przeszlifowane papierem ściernym P150 - 320. Powierzchnie zagruntowane powinny być przeszlifowane papierem ściernym P240 - 400. Przed malowaniem należy dokładnie usunąć pył po szlifowaniu.

**Zalecany podkład** Pinja Pro Primer, Pinja Universal Primer, Pinja Top.

**Warunki aplikacji** Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha i czysta. Zawartość wilgoci w drewnie poniżej 20%. Podczas aplikacji i suszenia temperatura otoczenia, podłoża i farby musi być powyżej +10°C, a wilgotność względna powietrza musi być poniżej 70%. W celu uzyskania najbardziej optymalnych efektów wymagana jest dobra wentylacja. Produkt może być suszony zarówno na linii suszarniczej lub w warunkach naturalnych otoczenia.

**Aplikacja** Przed użyciem należy dokładnie wymieszać farbę. Unikać flotacji.

Dla natrysku bezpowietrznego produkt rozcieńczyć do około 0 - 10% obj. Zalecana dysza: 0,013 – 0,015", ciśnienie 140 - 180 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.

Dla natrysku bezpowietrznego wspomaganego produkt rozcieńczyć do około 0 - 10% obj. Zalecana dysza: 0,013 – 0,015", ciśnienie 40 - 140 bar. Ciśnienie rozpylanego powietrza powinno być około 1 - 3 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.

Dla natrysku konwencjonalnego produkt rozcieńczyć do około 0 - 10% obj. Zalecana dysza: 1,6 – 2,0 mm, ciśnienie 2 - 3 bary.

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 wynosi 20 g/litr.  
Max. zawartość LZO mieszaniny gotowej do użycia (rozcień. 10% obj.) 40 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.