

# Pinja Pro

## OPIS

Wodorozcieńczalna farba do malowania powierzchni na zewnątrz.

## CECHY PRODUKTU I

### ZALECANE

### ZASTOSOWANIE

- Dobra odporność na warunki atmosferyczne.
- Zabezpiecza powierzchnie przed wilgocią, promieniowaniem słonecznym i zabrudzeniami
- Polecana do malowania okładzin i płyt drewnianych na zewnątrz pomieszczeń

## DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) ok. 40% (baza A)  
ok. 37% (baza C)

Zawartość części stałych wagowo (%) ok. 52% (baza A)  
ok. 44% (baza C)

Masa właściwa 1.3 kg / litre (baza A)  
1.2 kg / litre (baza C)

### Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

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

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

### Czasy schnięcia

120–160 g/m <sup>2</sup>	+23°C	+50°C
Ponowne malowanie, po	2–4h	1–2h

Uwaga! Wydłużone schnięcie ciemnych odcieni z bazy C.

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

### Stopień połysku

Mat.

### Kolorystyka

Barwienie w systemie AVATINT. Karta kolorów: House Paint dla wyrobów na zewnątrz.

# Pinja Pro

## 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 Pro, Pinja Indeeep.

Na drewno strugane zaleca się aplikację Pinja Pro bez uprzedniego gruntowania. System wymaga nałożenia dwóch warstw 120 g/m<sup>2</sup>.

**Warunki aplikacji** Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być czysta i sucha. Zawartość wilgoci w drewnie poniżej 20%. Podczas aplikacji i suszenia temperatura otoczenia, podłoża i farby musi być powyżej +18°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** Farbę dokładnie wymieszać przed użyciem. Zapobiegać spienieniu podczas mieszania.

Dla natrysku bezpowietrznego produkt rozcieńczyć do około 0 - 10% obj. Zalecana dysza: 0,013 – 0,015", ciśnienie 120 - 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.

**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.