

## Pinja Pro Primer

### OPIS

Wodorozcieńczalny podkład ogólnego stosowania do gruntowania tarcicy.

### CECHY PRODUKTU I

#### ZALECANE

#### ZASTOSOWANIE

- Daje dobrą 6 - 10 miesięczną ochronę.
- Ekonomiczny grunt do okładzin.
- Elastyczny podkład alkidowy.
- Może być stosowany pod farby wodorozcieńczalne i alkidowe.
- Zalecany do gruntowania powierzchni zewnętrznych okładzin, płyt i desek.

### DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) ok. 23% (243 6001)

ok. 19% (243 6003)

ok. 23% (243 0301)

Zawartość części stałych wagowo (%) ok. 37% (243 6001)

ok. 26% (243 6003)

ok. 37% (243 0301)

### Masa właściwa

1.13–1.2 kg/l

### Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy (nierozcieńczony produkt)		Wydajność teoretyczna
wet	dry	
135 g/m <sup>2</sup>	30 µm	9–10 m <sup>2</sup> /l

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

### Czasy schnięcia

100–120 g/m <sup>2</sup>	+20°C
Suchość przenoszenia, oddzielne elementy, po	6–12 h
Suchość do układania w stosy, po	24 h
IRM, po	3–8 min

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

Biały 0301, czerwony tlenkowy 2931 oraz karta kolorów House Paint. Barwienie w systemie AVATINT.

# Pinja Pro Primer

## 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.

**Zalecana warstwa nawierzchniowa** Pika-Teho, Vinha, Ultra Matt, Ultra Classic, Teho Öljymaali.

Wykończenie powierzchni przy użyciu wyrobów Tikkurila Pika-Teho, Vinha, Ultra lub Teho należy wykonać po 24 godz. od zagruntowania.

Wyrób kolorystyki podkładu powinien współgrać z kolorem warstwy nawierzchniowej.

**Warunki aplikacji** Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być czysta i sucha. Zawartość wilgoci w drewnie poniżej 19%. Podczas aplikacji i suszenia temperatura otoczenia, podłoża i farby musi być powyżej +5°C, a wilgotność względna powietrza musi być poniżej 80%. W celu uzyskania najbardziej optymalnych efektów wymagana jest dobra wentylacja. Produkt może być suszony zarówno na linii suszarniczej lub w warunkach naturalnych otoczenia.

**Aplikacja** Produkt dokładnie wymieszać przed malowaniem. Zapobiegać spienieniu podczas mieszania.

Dla natrysku bezpowietrznego produkt rozcieńczyć do około 5-10% obj., do uzyskania lepkości 30-40s (DIN4). 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 510% obj., do uzyskania lepkości 30-40s (DIN4). 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.

Nakładanie próżniowe należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją producenta urządzeń.

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 8 g/litr.  
Max. zawartość LZO mieszaniny gotowej do użycia (rozcień. 10% obj.) 8 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.