

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 ² | 35–50µm | 8–10 m ² /l |

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

Czasy schnięcia

| 120–160 g/m ² | +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/m².

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.