

Pinja Flex Primer

OPIS Wodorozcieńczalny grunt akrylowy.

CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- Szybkoschnący, elastyczny podkład do powierzchni drewnianych
- Odpowiedni do malowania drewnianych framug okiennych oraz drzwi zewnętrznych

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) ok. 35%

Zawartość części stałych wagowo (%) ok. 50%

Masa właściwa 1.3 kg/l

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy (rozcieńczenie 5% obj.)		Wydajność teoretyczna
mokrej	suchej	
150g/m ²	40µm	8–9 m ² /l

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

Czasy schnięcia

100–120 g/m ²	+20°C	+50°C
Suchość do szlifowania, po	1h	30min
Suchość do składowania, po	4h	3h

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

Stopień połysku Mat.

Kolorystyka Biały

Pinja Flex Primer

INSTRUKCJA APLIKACJI

Przygotowanie powierzchni	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.
Zalecana warstwa nawierzchniowa	Pinja Flex 30.
Warunki aplikacji	Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha i czysta. Podczas nakładania i suszenia temperatura otoczenia, powierzchni malowanej i farby musi być powyżej +18 °C, a wilgotność względna powietrza poniżej 70%. Aby zapewnić optymalny wynik, wymagana jest dobra wentylacja. Produkt może być suszony zarówno na linii suszarniczej lub w warunkach naturalnych otoczenia.
Aplikacja	<p>Produkt należy dokładnie wymieszać przed malowaniem. Zapobiegać flotacji. Nie zaleca się rozcieńczania produktu. W razie konieczności rozcieńczyć max. 10% wodą.</p> <p>Dla natrysku hydrodynamicznego zalecana dysza: 0,011"-0,015", ciśnienie 100-160 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.</p> <p>Dla natrysku hydrodynamicznego wspomaganego zalecana dysza: 0,011"-0,015", ciśnienie 80-120 bar. Ciśnienie rozpylanego powietrza Ciśnienie rozpylanego powietrza powinno być około 1 - 3 bar. Kat natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.</p>
Rozcieńczalniki	Woda
LZO	LZO 2004/42/EU (kat. A/d) 130 g/l (2010). Pinja Flex Primer zawiera 65 ± 10 g/l LZO.
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.