

Pinja Flex Combi 25

OPIS Jednoskładnikowa, wodorozcieńczalna farba poliakrylowa z doskonałymi właściwościami adhezyjnymi.

CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- Szybkoschnąca farba zewnętrzna do okien i drzwi. Tworzy elastyczną powłokę o niskiej przepuszczalności wody. Te cechy pomagają produktowi chronić drewno przed wilgocią i brudem.
- Doskonała przyczepność do surowego drewna. Możliwość zastosowania produktu zarówno jako podkładu, jak i warstwy nawierzchniowej skutkuje wydajniejszą produkcją. Dobre krycie oraz właściwości wypełniające zapewniają wysoką jakość suchej powłoki.
- Dekoruje drewniane okna i drzwi wejściowe tysiącami trwałych kolorów.
- Klasyfikacja M1 dla materiałów budowlanych o niskiej emisyjności została przyznana przez Finnish Building Information Foundation RTS.
Odpowiednia do malowania drewnianych framug okiennych oraz drzwi wejściowych.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) 39% (baza A)

Zawartość części stałych wagowo (%) 50% (baza A)

Masa właściwa 1.2 kg/l (baza A)

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy (nierozcieńczony produkt)		Wydajność teoretyczna
mokrej	suchej	
155 g/m ²	50µm	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	½ h
Suchość do przenoszenia, po	2h	1h

Temperatura składowania poniżej +30°C.

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

Stopień połysku Półmat.

Kolorystyka Odcienie z karty kolorów Wooden Facades do użytku zewnętrznego. Barwienie w systemie AVATINT.

Pinja Flex Combi 25

INSTRUKCJA APLIKACJI

Przygotowanie powierzchni	Oczyszczyć powierzchnię z brudu, kurzu i luźnych części. Upewnić się, że powierzchnia jest wolna od grzybów i pleśni.
Zalecany podkład	Pinjadur Primer, Pinja Flex Combi 25, Pinja Flex Isolator, Pinja Wood Stain, Pinja Inddeep.
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.
Aplikacja	<p>Farbę dokładnie wymieszać przed użyciem. Zapobiegać flotacji. Gotowy produkt posiada lepkość aplikacyjną.</p> <p>Dla natrysku hydrodynamicznego zalecana dysza: 0,011"-0,015", ciśnienie 80160 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.</p> <p>Dla natrysku hydrodynamicznego ze wspomaganie zalecana dysza: 0,011"0,015", ciśnienie 40-120 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.</p> <p>Drewno zawiera żywicę i inne ekstrakty barwiące zwłaszcza w miejscach sęków. Wahania temperatury i wilgotności mogą powodować odbarwienie powłoki malarskiej w tych obszarach.</p>
Czyszczenie narzędzi	Woda.
LZO	LZO 2004/42/EU (kat. A/d) 130 g/l (2010). Pinja Flex Combi 25 zawiera 30 ± 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.