

# Ultra Pro Plus 30

**OPIS** Wodorozcieńczalna, jednoskładnikowa, poliakrylowa, zewnętrzna farba nawierzchniowa.

**CECHY PRODUKTU I  
ZALECANE  
ZASTOSOWANIE**

- Doskonale chroni powierzchnię drewnianą przed działaniem warunków atmosferycznych, wilgocią, promieniowaniem słonecznym i zanieczyszczeniami.
- Bardzo niska chłonność wody zabezpieczonych powierzchni, zmniejsza pękanie drewna.
- Ultra Pro 30 znajduje się w bazie produktów budowlanych, które mogą być używane w budynkach objętych certyfikatem Nordic Swan Ecolabel.
- Nadaje się do szybkich linii produkcyjnych oraz suszenia w podwyższonej temperaturze, jak również w temperaturze pokojowej.
- Zawiera alkid powodujący zwiększenie przyczepności do surowego drewna. Farba może być używana jako podkład oraz warstwa nawierzchniowa.
- Opóźnia wyciek tanin z sęków oraz powstawanie plam powodowanych przez taniny.
- Tworzy szybkoschnącą i elastyczną powłokę o niskiej przepuszczalności wody.
- Dwukrotne pomalowanie farbą Ultra Pro Plus 30 zapewnia doskonałą ochronę przed przenikaniem wody również poprzez krawędzie, zmniejszając w ten sposób pękanie drewna.
- Zalecana do malowania zewnętrznych paneli, okładzin itp.



## DANE TECHNICZNE

**Zawartość części stałych objętościowo (%)** 40% (baza A)  
36% (baza C)

**Zawartość części stałych wagowo (%)** 50% (baza A)  
40% (baza C)

**Masa właściwa** 1.20 kg/l (baza A)  
1.07 kg/l (baza C)

**Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna**

Zalecana grubość warstwy (nierozcieńczony produkt)		Wydajność teoretyczna
mokrej	suchej	
120–160 g/m <sup>2</sup>	40–50 µm	8–10 m <sup>2</sup> /l
2 x 120–160 g/m <sup>2</sup>	80–100 µm	4–5 m <sup>2</sup> /l

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

**Czasy schnięcia**

120–160 g/m <sup>2</sup>	+23°C	+50°C
Kolejne malowanie, po	2–4 h	5–20 min

Farba może być suszona w suszarni w temperaturze +40°C - +60°C.

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

**Stopień połysku** Półmat.



## Ultra Pro Plus 30

### Kolorystyka

Odcienie z karty kolorów Wooden Facades dla powierzchni zewnętrznych. Barwienie w systemie AVATINT.

# Ultra Pro Plus 30

## INSTRUKCJA APLIKACJI

<b>Przygotowanie powierzchni</b>	Powierzchnie należy oczyścić z brudu, kurzu i luźnych elementów. Należy upewnić się, że powierzchnia jest wolna od pleśni i sinizny.
<b>Zalecany podkład</b>	Ultra Pro Plus 30.  Ultra Pro Plus 30 jest rekomendowana zarówno jako grunt jak i warstwa nawierzchniowa.
<b>Zalecana warstwa nawierzchniowa</b>	Ultra Pro Plus 30, Ultra Classic, Ultra Matt.  W razie potrzeby może być przemaalowany farbą Ultra Classic na placu budowy.
<b>Warunki aplikacji</b>	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 +10°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.
<b>Aplikacja</b>	Farbę dokładnie wymieszać przed użyciem. Zapobiegać flotacji.  Przy natrysku hydrodynamicznym zaleca się rozcieńczenie 0 - 5%, dysza urządzenia hydrodynamicznego 0,013 – 0,015", ciśnienie w dyszy 140 - 180 bar. Kąt natrysku dobrać do kształtu malowanego przedmiotu.  Przy natrysku hydrodynamicznym ze wspomaganie zaleca się rozcieńczenie 05%, dysza urządzenia hydrodynamicznego 0,013 – 0,015", ciśnienie w dyszy 40 - 140 bar. Ciśnienie rozpylające w granicach 1 - 3 bar. Kąt natrysku dobrać do kształtu malowanego przedmiotu  Przy natrysku pneumatycznym zaleca się rozcieńczenie 0-5%, dysza urządzenia pneumatycznego 1,6 – 2,0 mm, ciśnienie w dyszy 2 - 3 bar.  Drewno zawiera żywicę i inne ekstrakty barwiące zwłaszcza w miejscach sęków. Wahania temperatury i wilgotności mogą powodować odbarwienie powłoki malarskiej w tych obszarach.
<b>Rozcieńczalniki</b>	Woda  Zaleca się użycie produktu nierozcieńczonego. W razie konieczności dodać max. 5% wody.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Woda  lub Tikkurila Tool Cleaner.
<b>LZO</b>	LZO 2004/42/EU (kat. A/d) 130 g/l (2010). Ultra Pro Plus 30 zawiera 35 ± 10 g/l LZO.
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	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.  <b>Produkt przeznaczony do użytku przemysłowego.</b>



## Ultra Pro Plus 30

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.