

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 ² | 40–50 µm | 8–10 m ² /l |
| 2 x 120–160 g/m ² | 80–100 µm | 4–5 m ² /l |

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

Czasy schnięcia

| 120–160 g/m ² | +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.

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

Ultra Pro Plus 30

INSTRUKCJA APLIKACJI

| | |
|--|---|
| Przygotowanie powierzchni | Powierzchnie należy oczyścić z brudu, kurzu i luźnych elementów. Należy upewnić się, że powierzchnia jest wolna od pleśni i sinizny. |
| Zalecany podkład | Ultra Pro Plus 30. Ultra Pro Plus 30 jest rekomendowana zarówno jako grunt jak i warstwa nawierzchniowa. |
| Zalecana warstwa nawierzchniowa | Ultra Pro Plus 30, Ultra Classic. W razie potrzeby może być przemaalowany farbą Ultra Classic na placu budowy. |
| 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 +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. |
| Aplikacja | 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. |
| Rozcieńczalniki | Woda Zaleca się użycie produktu nierozcieńczonego. W razie konieczności dodać max. 5% wody. |
| Czyszczenie narzędzi | Woda lub Akwi Thinner. |
| LZO | LZO 2004/42/EU (kat. A/d) 130 g/l (2010). Ultra Pro Plus 30 zawiera 35 ± 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.



Ultra Pro Plus 30