

# Ultra Pro 30

## APRAKSTS

Vienkomponenta, ūdens bāzes, poliakrilāta segkrāsa ārdarbiem ar optimālu cenas un kvalitātes attiecību.

## ĪPAŠĪBAS UN IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

- Piešķir krāsotajai virsmai ilglaicīgu aizsardzību pret laikapstākļu, mitruma, saules gaismas un putekļu iedarbību. Krāsa ir pierādījusi savu uzticamību prasīgās vidēs un tādēļ ir teicama izvēle ārdarbu apšuvuma dēļiem
- Nodrošina teicamu aizsardzību pret ūdens iesūkšanos koksnē, un aizsargā to no plaisāšanas, aizkavējot ūdens uzsūkšanos caur koksnes galiem. Krāsa izmantojama kā gruntskrāsa un segkrāsa
- Produkts piemērots ātrās krāsošanas līnijām ar papildus žāvēšanu vai žāvēšanu istabas temperatūrā. Krāsai ir teicamas grēdā kraušanas īpašības un tā ātri žūst
- Ultra Pro 30 ir reģistrēts celtniecības materiālu datubāzē kā produkts, kuru drīkst izmantot ēkām kuras marķētas ar Ziemeļvalstu ekomarķējumu
- Satur alkīdu, kas uzlabo adhēziju ar neapstrādātu koku
- Testēta saskaņā ar EN 927-5
- 2 reizes uzklājot Ultra Pro tiek nodrošināta izcila aizsardzība pret ūdens iekļūšanu koksnē, tādējādi novēršot tās plaisāšanu, samazinot ūdens iesūkšanos caur koksnes malām
- Piemērota koka paneļiem un apšuvuma dēļiem ārdarbos u.c

## TEHNISKIE DATI

Sausais atlikums pēc tilpuma

VVA bāze 36%. VC bāze 35%.

Sausais atlikums pēc masas

VVA bāze 45%. VC bāze 39%.

Blīvums

1.16 kg/l (VVA bāze)  
1.07 kg/l (VC bāze)

Ieteicamais izkliedes daudzums un teorētiskais patēriņš

Ieteicamais uzklājams daudzums (neatšķaidīts)		Teorētiskais patēriņš
mitra	sausā	
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

Praktiskais patēriņš ir atkarīgs no uzklāšanas metodes, krāsošanas apstākļiem, kā arī krāsojamās konstrukcijas formas un virsmas kvalitātes.

Žūšanas laiki

120–160 g/m <sup>2</sup>	+23°C	+50°C
Var uzklāt nākamo kārtu pēc	2–4 h	5–20 min

Krāsu var žāvēt žāvēšanas kamerā ar gaisa konvekciju +40–60°C temperatūrā. VC bāzes krāsām var būt nepieciešams ilgāks žūšanas laiks kā VVA bāzes krāsām.

Žūšanas un pārkrāsošanas laiks ir atkarīgs no mitras plēves biezuma, toņa, temperatūras, gaisa relatīvā mitruma un ventilācijas.

Spīdums

Pusmatēts.

Toņi

Toņi no Koka fasāžu ārdarbu toņu kartes. RAL un NCS toņu kartes. Avatint tonēšanas sistēma.

## Ultra Pro 30

### LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

<b>Virsmas sagatavošana</b>	Notīrīt virsmu no netīrumiem, putekļiem un atlupušā materiāla. Pirms produkta uzklāšanas pārlicināties, vai virsma ir brīva no pelējuma un zilējuma.
<b>Ieteicamās gruntskrāsas</b>	Ultra Pro 30.  Ultra Pro 30 ir ieteicams lietot gan kā gruntskrāsu, gan segkārtu.
<b>Ieteicamais virsējais pārklājums</b>	Ultra Pro 30, Ultra Classic.  Ja nepieciešams, būvlaukumā var pārklāt ar Ultra Classic krāsu.
<b>Uzklāšanas nosacījumi</b>	Apstrādājamajai virsmai jābūt tīrai un sausai. Koksnes mitrumam jābūt zem 20%. Darbu veikšanas un žūšanas laikā gaisa, apstrādājamās virsmas un produkta temperatūrai jābūt virs +10° C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 70%. Lai iegūtu optimālu rezultātu, jānodrošina laba ventilācija. Produktu var žāvēt ar vai bez žāvēšanas kameras.
<b>Uzklāšana</b>	Rūpīgi samaisīt produktu pirms lietošanas. Izvairīties no putošanās.  Bezgaisa izsmidzināšanai izmantot 0 – 5 % apmērā atšķaidītu produktu. Smidzinātāja sprausla 0.013" - 0.015", spiediens 140 - 180 bar. Smidzināšanas leņķi izvēlas atkarībā no krāsojamā objekta formas.  Bezgaisa izsmidzināšanai ar gaisa padevi izmantot 0 – 5 % apmērā atšķaidītu produktu. Smidzinātāja sprausla 0.013" - 0.015", spiediens 40 - 140 bar. Atomizētam gaisa spiedienam jābūt 1-3 bar. Smidzināšanas leņķi izvēlas atkarībā no krāsojamā objekta formas.  Tradicionālajai izsmidzināšanai izmanto apm. 0 – 5 % apmērā atšķaidītu produktu. Smidzinātāja sprausla 1.6 – 2.0 mm, spiediens 2-3 bar.  Uzklājot kā pirmo gruntēšanas kārtu, Ultra Pro 30 var atšķaidīt ar ūdeni attiecībā 1:1. Lai sasniegtu ilgtermiņa noturību, kopējam krāsošanas sistēmas sausas plēves biežumam jābūt lielākam kā 80 µm.  Koksne satur sveķus un citus izdalījumus, it īpaši zaru vietās. Tie var izraisīt dzeltēšanu temperatūras un mitruma svārstību ietekmē.
<b>Atšķaidītāji</b>	Ūdens  Krāsu ir ieteicams izmantot neatšķaidītu. Ja nepieciešams, atšķaidīt maksimāli 5% apmērā ar ūdeni.
<b>Darbarīku tīrīšana</b>	Ūdens vai Tikkurila Pensselipesu.
<b>GOS</b>	Saskaņā ar GOS Direktīvu 2004/42/EU produkta apakšgrupas A/d VOC robežvērtība (1.1.2010) maksimāli ir 130 g/l. GOS daudzums "Ultra Pro 30" ir 30±10 g/l.
<b>DARBA AIZSARDZĪBA</b>	Ievērot brīdinājumus uz etiķetes. Produkta drošības datu lapā ir detalizētāk izskaidrots ar lietošanu saistītais risks un nepieciešamie aizsardzības pasākumi. Produkta drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.  <b>Tikai rūpnieciskai lietošanai.</b>



## Ultra Pro 30

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienaspusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

Produkts ir paredzēts tikai profesionālai lietošanai, un to drīkst izmantot tikai profesionāļi, kam ir pietiekamas zināšanas un kompetence attiecībā uz produkta pareizu lietošanu. Šī informācija ir tikai informatīva. Tiktāl, cik to pieļauj normatīvie akti, mēs neuzņemamies nekādas saistības par produkta lietošanas apstākļiem, produkta lietošanu vai uzklāšanu.

Gadījumā, ja plānojat izmantot šo produktu citiem mērķiem, nekā ieteikts šajā dokumentā, ja neesat saņēmis mūsu rakstisku apstiprinājumu par produkta piemērotību paredzētajam pielietojumam, produkta lietošana ir Jūsu paša atbildība.