

# Ultra Pro 30

## BESKRIVNING

Vattenburen enkomponent, polyakrylat toppfärg för utomhusbruk, med optimerat pris kvalitet förhållande.

## PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

- \* Enastående väder, fukt, sol och smuts skydd.\* Extremt låg vatten absorption. Minskar sprickbildning i träytan.\* Lämplig för snabba lackeringslinor men också för torkning vid rumstemperatur. \* Goda staplingsegenskaper.\* Innehåller alkylid som förbättrar vidhäftningen mot obehandlat trä. Topp och grundfärg i samma produkt.\* Kan övermålas med Alcro Bestå eller Beckers Perfekt Akrylat.\* Testad enligt EN 927-5.\* Bildar snabbt en elastiskfilm med låg vattenpermeabilitet som en viktig egenskap. 2\*2 Ultra Pro ger utmärkt skydd mot vattenupptagning, minskar risken för sprickbildning även på ändträ.\* Ultra Pro 30 finns med i databasen Nordiska Svanen för byggprodukter som kan användas i miljömärkta byggnader.\* Lämplig för trä, ytterpanel som används utomhus.
- Lämplig för yttre träpaneler och beklädnader etc

## TEKNISK DATA

### Volymtorrhalt

VVA bas 36%

VC bas 35%

### Vikttorrhalt

VVA bas 45%

VC bas 39%

### Specifik vikt

1.16 kg/l (VVA bas)

1.07 kg/l (VC bas)

### Rekommenderade spridningsmängder och teoretisk täckförmåga

| Rekommenderad filmtjocklek (oförtunnad) |           | Teoretisk sträckförmåga |
|---|-----------|-------------------------|
| våt                                     | torr      |                         |
| 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   |

Verklig sträckförmåga är beroende av applikationsmetod, målningsförhållanden och ytans beskaffenhet.

### Torktider

| 120–160 g/m <sup>2</sup> | +23°C | +50°C    |
|--------------------------|-------|----------|
| Övermålningsbar          | 2–4 t | 5–20 min |

Färgen kan torkas i ugn med konvektionsvärme +40-60°C. C-bas kulörer kan kräva längre torktid än VVA bas. Torktid och tid till övermålning beror på filmtjocklek, kulör, temperatur, och relativ.

### Glans

Halvmatt.

### Kulörer

Nyanserna på träfasadernas färgkarta för utomhusbruk. RAL- och NCS-färgkarta. Avatint nyanseringsystem.

# Ultra Pro 30

## APPLICERINGS INSTRUKTIONER

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Förbehandling</b>              | Spruta, borstmaskin, eller vakuum.   |
| <b>Rekommenderade grundfärger</b> | Ultra Pro 30.<br>30Tikkurila Sverige kulör kartor för träfasader.  |
| <b>Rekommenderade täckfärger</b>  | Ultra Pro 30, Ultra Classic.<br>AVATINT brytsystem.  |
| <b>Appliceringsförhållanden</b>   | Ytan som skall behandlas skall vara ren och torr. Fuktkvoten i virket skall vara under 20 %. Temperaturen i lokalen skall vara över 5 °C, relativa luftfuktigheten skall vara under 70 %, god ventilation krävs.   |
| <b>Applicering</b>                | Högtryck Sprutning: produkten behöver normalt inte spädas. Munstycke 0,013"-0015" rekommenderas normalt. Tryck: 140–180 bar. Spridningsvinkel beroende på godsets utseende och form. AIRMIX Sprutning: produkten behöver normalt inte spädas. Munstycke 0,013"-0015" Rekommenderat normalt. Tryck: 40–140 bar, fördelningstryck 2–3 bar. Spridningsvinkel beroende på godsets utseende och form. Konventionell Sprutning: späd färgen med maximalt 10 % vatten. Vakuum applicering: späd färgen med maximalt 5 % vatten. Borstmaskin: späd färgen med maximalt 10 % vatten. Trä innehåller vissa ämnen, speciellt i kvistar som under temperatur/luftfuktighets förändringar, kan ge upphov till missfärgningar. |
| <b>Förtunningar</b>               | Vatten<br><br>Undvik spädning, maximalt 10 % vatten får användas.  |
| <b>Rengöring av utrustning</b>    | Använd vatten.   |
| <b>VOC</b>                        | Enligt VOC direktiv 2004/42/EU produkt underkategori A/d VOC gräns (2010-01-01) är maximalt 130 g/l. VOC innehåll Ultra Pro 30 är 30±10 g/l.   |
| <b>HÄLSA OCH SÄKERHET</b>         | Följ föreskrifterna som anges på etiketten. I säkerhetsdatablad finns noggrannare uppgifter om vilka faror som är förknippade med användningen samt information om vilka skyddsåtgärder som bör vidtagas.<br>Säkerhetsdatablad kan erhållas på begäran av Tikkurila Sverige AB.  |

### Endast för industriell bruk.

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. Informationen baserar sig på laboratorietester och praktisk erfarenhet och är given efter vår bästa kunskap. Produktens kvalitet kontrolleras av vårt verksamhetssystem, baserat på krav av ISO9001 och ISO14001. Som tillverkare kan vi inte kontrollera de omständigheterna under vilka produkten används eller de många faktorerna som påverkar användandet och applicerandet av produkten. Tikkurila Sverige AB ansvarar inte för fall där produkten används i strid med anvisningarna eller för otillämpliga ändamål. Vi förbehåller oss rätten att förändra den givna informationen ensidigt utan anmälan.

Produkten är avsedd endast för yrkesbruk och ska endast användas av de som har tillräckliga kunskaper och färdigheter för att kunna använda produkten på rätt sätt. Informationen i detta dokument är endast rådgivande. Så långt tillåtet i tillämplig lag, ska Tikkurila inte anses vara ansvarig för de förhållandena under vilka produkten används eller för användandet eller applicerandet av produkten.

Ifall du avser att använda produkten för några andra ändamål än vad som är rekommenderade i detta dokument utan att först erhålla vår skriftliga bekräftelse gällande produktens tillämplighet för det tilltänkta användandet, ska allt sådant användande ske på egen risk.