

# Ultra Pro 30

## TYYPPI

Vesiohenteinen, yksikomponenttinen polyakrylaattipohjainen ulkoverhoumaali optimaalisella hinta-laatu -suhteella.

## TUOTTEEN OMINAISUUDET JA KÄYTTÖALUE

- Antaa pitkäaikaisen suojan säätä, kosteutta, auringonvaloa ja likaa vastaan. Tuote on osoittanut luotettavuutensa vaativissa ympäristöoloissa ja on siksi erinomainen valinta ulkoverhousten maaliksi.
- Suojaa puuta erittäin hyvin veden tunkeutumiselta ja estää puun halkeilemista myös ehkäisemällä veden tunkeutumista reunakohdista. Maalia voidaan käyttää sekä pohja- että pintamaalina.
- Soveltuu nopeille tuotantolinjoille sekä kuivaukseen korotetussa lämpötilassa. Voidaan kuivata myös huoneenlämmössä. Nopeasti kuivuva tuote, jonka pinkattavuus on erinomainen.
- Ultra Pro 30 on tietokannassa, johon on listattu rakennustuotteet, joita voidaan käyttää Joutsenmerkityissä rakennuksissa.
- Sisältää alkydiä, jolloin tarttuu paremmin paljaaseen puuhun.
- Testattu standardin EN 927-5 mukaisesti.
- 2 x Ultra Pro 30 antaa erinomaisen suojan veden tunkeutumisesta vastaan, ja vähentää siten puun halkeilua estämällä veden kuluttavaa vaikutusta myös reunoissa
- Soveltuu ulkoverhouspaneelleille ja laudoille ym. puupinnoille

## TEKNISET TIEDOT

**Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%** 36% (VVA-perusmaali)  
35% (VC-perusmaali)

**Kuiva-ainepitoisuus, paino-%** 45% (VVA-perusmaali)  
39% (VC-perusmaali)

**Tiheys** 1,16 kg/l (VVA-perusmaali)  
1,07 kg/l (VC-perusmaali)

## Suosittelavat levitysmäärät ja teoreettinen riittoisuus

Suositellavat levitysmäärät (ohentamaton)		Teoreettinen riittoisuus
märkä	kuiva	
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

Käytännön riittoisuuteen vaikuttavat maalausmenetelmä ja -olosuhteet sekä maalattavan rakenteen muoto, että pinnan laatu.

## Kuivumisajat

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

Maali voidaan kuivata kiertoilmakuivausunissa +40–60°C:ssa. VC-perusmaalista tehdyt sävyt saattavat tarvita pidemmän kuivausajan kuin VVA-perusmaalista tehdyt sävyt.

Kuivumiseen vaikuttavat kalvonpaksuus, värisävy, lämpötila, ilman suhteellinen kosteus sekä ilmanvaihto.

## Kiilto

Puolihimmeä.

## Värisävyt

Tikkurilan Puutalot -värikartan sävyt. RAL ja NCS -värikartat. Tuote kuuluu Avatint -sävytysjärjestelmään.

# Ultra Pro 30

## KÄSITTELYOHJEET

- Pinnan esikäsitteleminen** Puhdista pinta liasta, pölystä ja irtoavasta aineksestä. Varmista, että pinnassa ei ole hometta eikä sinistäjäaineita.
- Suosittelavat pohjamaalit** Ultra Pro 30.  
Ultra Pro 30:stä suositellaan käytettäväksi sekä pohja- että pintamaalina.
- Suosittelavat pintamaalit** Ultra Pro 30, Ultra Classic.  
Voidaan tarvittaessa maalata työmaalla Ultra Classic -maalilla.
- Käsittelyolosuhteet** Käsittävän pinnan on oltava puhdas ja kuiva. Puun suhteellisen kosteuden pitää olla alle 20%. Käsittelyn ja tuotteen kuivumisen aikana pitää ilman, käsittävän pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +10°C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 70%. Optimaalisen tuloksen saavuttamiseksi vaaditaan hyvä ilmanvaihto. Tuote voidaan kuivata sekä huoneenlämmössä että uunissa.
- Käsittely** Sekoita tuote huolellisesti ennen käyttöä. Vältä vaahtoamista.  
Suurpaineruiskutuksessa tuotetta ohennetaan noin 0–5%. Suositeltava suuttimen koko 0,013"–0,015" ja suutinpaine 140–180 bar. Ruiskutuskulma valitaan käsiteltävän kohteen muodon mukaan.  
Sivuilma-avusteisessa suurpaineruiskutuksessa tuotetta ohennetaan noin 0–5%. Suositeltava suuttimen koko 0,013"–0,015" ja suutinpaine 40–140 bar. Hajotusilman paine on noin 1–3 bar. Ruiskutuskulma valitaan käsiteltävän kohteen muodon mukaan.  
Sivuilmaruiskutuksessa tuotetta ohennetaan noin 0–5%. Suositeltava suuttimen koko 1,6–2,0 mm ja suutinpaine 2–3 bar.  
Ensimmäisenä pohjamaalikerroksena käytettäessä Ultra Pro 30 voidaan ohentaa vedellä 1 : 1. Pitkäaikaiskestävyyden saavuttamiseksi kokonaismaalikerroksen paksuuden tulee olla yli 80 µm kuivaa maalikalvoa.  
Puu sisältää pihkaa ja muita uuteaineita erityisesti oksakohdissa. Lämpötila ja kosteusvaihtelut voivat aiheuttaa näiden alueiden värjäntymistä.
- Ohenteet** Vesi  
Maalin ohentamista ei suositella. Mikäli tarpeellista ohennetaan vedellä max. 5%.
- Työvälineiden puhdistus** Vesi tai Tikkurilan Pensselipesu.
- VOC** VOC-direktiivin 2004/42/EU tuotealategorian A/d VOC (1.1.2010) mukaan haihtuvien orgaanisten yhdisteiden enimmäismäärä on 130 g/l.  
VOC-määrä tuotteessa "Ultra Pro 30" on 30±10 g/l.
- KÄYTTÖTURVALLISUUS** Noudatettava varoitusetiketin ohjeita. Tuotteen käyttöturvallisuustiedotteessa on selostettu tarkemmin käyttöön liittyvät vaarat ja tarpeelliset suojaustoimenpiteet. Käyttöturvallisuustiedote on saatavilla Tikkurila Oyj:ltä.

### Vain teollisuuskäyttöön.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentyviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan ammattimaiseen käyttöön, ja sen käyttäjältä edellytetään riittäviä tietoja ja taitoja tuotteen oikeanlaisesta käytöstä. Yllä olevat tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia. Tikkurila ei vastaa tuotteen käytötavasta tai niistä olosuhteista joissa tuotetta käytetään. Jos tuotetta käytetään muuhun kuin suositeltuun käyttötarkoitukseen kysymättä ensin valmistajan kirjallista vahvistusta tuotteen soveltuvuudesta aiotuun tarkoitukseen, käyttö tapahtuu omalla vastuulla.