

## Fontefacade CC 30

### TÜÜP

Veepõhine ühekomponentne akrülaat-välisvärv, ühekihivärv.

### TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Sobib kiiretele tootmisliinidele ning kuivamiseks kõrgemal ja toatemperatuuril
- Sobib eriti rulliga ja valumasinaga värvimiseks
- Saab kasutada krunt- ja pinnavärvina
- Hea ilmastikukindlus
- Toonitav ka metalliktoonidesse
- Sobib mineraalsetele pindadele välistingimustes, nagu kiudtsementplaatidel

### TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 35%

Kuivainesisaldus, massi-% 47%

Tihedus 1.2 kg/l

#### Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitatavad kihipaksused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	lõplik pind
100–200 g/m <sup>2</sup>	40–70 µm	10–12 m <sup>2</sup> /l

Tegelik kulu sõltub pinnale kandmise viisist, värvimistingimustest ja töödeldava pinna kujust ja karedusest.

#### Kuivamisajad

150 g/m <sup>2</sup>	+23 °C	+40 °C
Puutekuiv, pärast	60 min	15 min

Lõplikud mehhaanilised omadused saavutatakse mitme päeva pärast. Kuivamise ja ülekatmise aeg sõltub märja värvikihi paksusest, vedeldamisest, värvitoonist, temperatuurist, suhtelisest õhuniiskusest ja ventilatsioonist.

#### Läige

Poolmatt.

#### Värvitoonid

Tikkurila Facade, RAL Effecti ja NCS värvikaartide toonid välistingimustesse. AVATINT-toonimissüsteem. MET-alusvärv metallikvärvidele.

#### Vedeldamise juhised

Värvi on soovitatav kasutada vedeldamata kujul. Vajadusel vedelda veega kuni 5%.

#### Põlemissoojus

16,7 MJ/kg vastavalt standardile EN ISO 1716

# Fontefacade CC 30

## KASUTUSJUHEND

<b>Eeltöö</b>	Pind peab olema puhas mustusest, tolmust ja rasvast.
<b>Soovitatavad kruntvärvid</b>	Fontefacade CC 30.
<b>Töötlemistingimused</b>	Töödeldav pind peab olema puhas ja kuiv. Värvimise ja värvi kuivamise ajal peab õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle +10 °C ja suhteline õhuniiskus alla 70%. Hea ventilatsioon on samuti väga tähtis.
<b>Pinnatöötlus</b>	Enne kasutamist sega värvi hoolikalt.  Valumasinaga värvimiseks vedeldatakse toodet ligikaudu 0–5%, et viskoossus oleks 50–80s (DIN4). Väldi pumba liiga kõrget töö rõhku ja voolukiirust.  Kõrgsurvepihustamisel on soovitatav düüsi suurus 0,015–0,019" ja rõhk 80–160 baari. Pihustamisnurk vali vastavalt töödeldavale objektile.  Lisaõhuga kõrgsurvepihustamisel on soovitatav düüsi suurus 0,015–0,019" ja rõhk 80–160 baari. Õhkpihustamisel on soovitatav rõhk 1–3 baari. Pihustamisnurk vali vastavalt töödeldavale objektile.  Metalliktoonidega värvi on soovitatav kanda pinnale tavalise pritsiga. Düüsi suurus on 1,8 mm ja rõhk 2–3 baari. Vajaduse korral vedeldatakse toodet 0–5% veega.
<b>Vedeldid</b>	Vesi
<b>Töövahendite puhastamine</b>	Vesi.
<b>Säilitamine</b>	Ei tohi külmuda. Parim ladustamistemperatuur on vahemikus +15 kuni +25 °C.
<b>LOÜ</b>	Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) direktiivi 2004/42/EL kohaselt on toote alaliigi A/I LOÜ sisalduse piirväärtus kuni 140 g/l (1.1.2010). LOÜ hulk tootes Fontefacade CC 30 on kuni 140 g/l.
<b>KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS</b>	Järgida ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskaart kirjeldab täpsemalt aine kasutamisega seotud ohte ja vajalikke kaitsevahendeid. Toote ohutuskaarte väljastab AS Tikkurila.

### **Ainult tööstuslikuks kasutamiseks.**

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks ja seda tohivad kasutada ainult professionaalid, kellel on piisavad teadmised ja kogemused toote õigeks kasutamiseks. Ülaltoodud informatsioon on soovituslik. Kohaldatava seadusega lubatud ulatuses ei vastuta me kuidagi tingimuste eest, milles toodet kasutatakse, samuti ei vastuta me toote kasutamise ega rakendamise eest.

Kui soovite kasutada toodet mõnel muul eesmärgil, kui selles dokumendis soovitatud, ilma meilt selle kasutusotstarbe sobivuse kohta kirjalikku kinnitust hankimata, siis teete te seda omal vastutusel.