

Fontefacade SC 10

TÜÜP

Veepõhine ühekomponentne kiiresti kuivav akrülaat-välisvärv, ühekihivärv.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Sobib kiiretele tootmisliinile ning kuivamiseks kõrgemal ja ka toatemperatuuril
- Head värvastamisomadused
- Saab kasutada krunt- ja pinnavärvina
- Hea ilmastikukindlus
- Sobib kasutada välistingimustes mineraalpinnaval, nagu kiudtsementplaadid

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 48%

Kuivainesisaldus, massi-% 60%

Tihedus 1.3 kg/l

Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovituslikud kihipaksused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
150–300 g/m ²	90–160 µm	3–9 m ² /l

Toote kulu sõltub pinnale kandmise viisist, tingimustest ja töödeldava pinna kujust ning karedusest.

Kuivamisajad

170 g/m ²	+23 °C	+40 °C
Puute- või värvastamiskuiv, pärast	15 min	5 min

Lõplikud mehhaanilised omadused saavutatakse mitme päeva pärast. Kuivamist mõjutavad märja värvikihi paksus, temperatuur, suhteline õhuniiskus ja ventilatsioon.

Läige

Matt.

Värvitoonid

Tikkurila Facade ja NCS värvikaartide toonid välistingimustesse. AVATINT-toonimisüsteem.

Vedeldamise juhised

Värvi on soovitatav mitte vedeldada. Vajadusel võib vedeldada kuni 2%. Vedeldamine pikendab kuivamisega.

Põlemissoojus

12,5 MJ/kg vastavalt standardile EN ISO 1716, (2,4 MJ/m², 110 µm kuiva värvikihi puhul)

Tuletundlikkus

A₂-s₁, d₀ vastavalt standardile EN 13501-1 katsetati järgmiste värvimisüsteemidega: Fontefacade SC 10 (200 g/m²)

Fontefacade SC 10

KASUTUSJUHEND

Eeltöö	Töödeldavad pinnad peavad olema mustuse-, tolmu- ja rasvavabad.
Soovitatavad kruntvärvid	Fontefacade SC 10.
Töötlemistingimused	Värvitav pind peab olema puhas ja kuiv. Värvimise ja värvi kuivamise ajal peab olema õhu, pinna ja värvi temperatuur vähemalt +10 °C ja õhu suhteline niiskus peab olema alla 70%. Väga oluline on ka korralik ventilatsioon.
Pinnatöötlus	Enne kasutamist sega värvi hoolikalt. 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.
Töövahendite puhastamine	Vesi.
Säilitamine	Mitte lasta külmuda. Parim ladustamistemperatuur on vahemikus +15 kuni +25 °C.
LOÜ	Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisalduse piirväärtus 2004/42/EU (alaliik A/c) on 40 g/l. Fontefacade SC 10 sisaldab LOÜ 30±10 g/l.
KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS	Järgida ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskaart kirjeldab täpsemalt aine kasutamise 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 õige 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.