

Fontedur HB 80

TYYPPI

Kaksikomponenttinen, vesiohenteinen polyuretaanipintamaali.

**TUOTTEEN
OMINAISUUDET JA
KÄYTTÖALUE**

- Muodostaa erinomaisesti kiiltonsa ja värisävynsä säilyttävän sekä helposti puhdistettavan liituumattoman pinnan ilmastonrasituksessa
- Soveltuu pintamaaliksi epoksi/polyuretaaniyhdistelmiin sään, kulutuksen ja kemiallisen rasituksen alaisille teräspinnoille
- Voidaan kuivattaa korotetuissa lämpötiloissa
- Suositellaan maatalous- ja maansiirtokoneiden, teräsrunkojen ym. teräsrakenteiden, koneiden ja laitteiden maalaukseen

TEKNISET TIEDOT
**Kuiva-ainepitoisuus,
tilavuus-%** 45±2%

**Kuiva-ainepitoisuus,
paino-%** 60±2%

Tiheys Noin 1,3 kg/l käyttövalmis seos.

Sekoitusuhde Maali 2,5 tilavuusosaa Fontedur HB 80
Kovete 1 tilavuusosa 008 7605

Käyttöaika (+23 °C) 1 h

**Suosittelvat
kalvonpaksuudet ja
teoreettinen riittoisuus**

Suositellut kalvonpaksuudet		Teoreettinen riittoisuus
märkä	kuiva	
90µm	40µm	11.2 m ² /l
135µm	60µm	7.5 m ² /l
180µm	80µm	5.6 m ² /l

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

Kuivumisaika

Kuivakalvonpaksuus 40µm	+15°C	+23°C	+60°C
Pölykuiva, kuluttua	6h	1h	45min
Kosketuskuiva, kuluttua	8h	2h	1h
Päällemaalattavissa, min. kuluttua	24h	2h	1h

Kuivumiseen vaikuttavat kalvonpaksuus, lämpötila, ilman suhteellinen kosteus ja ilmanvaihto.

Kiilto

Kiiltävä.

Värisävyt

 RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA ja SYMPHONY värikartat.
TEMASPEED FONTE sävytys.

Fontedur HB 80

KÄSITTELYOHJEET

Pinnan esikäsittely	Pohjamaalatut pinnat: Öljy, rasva, suolat ja lika poistetaan kohteeseen sopivalla menetelmällä. Pohjamaalauksen vauriot korjataan. Huomioi pohjamaalin päällemaalausväli aika. (SFS-EN ISO 12944-4)
Suosittelavat pohjamaalit	Fontecoat EP 50, Fontecryl 10, Fontecryl AP.
Suosittelavat pintamaalit	Fontedur HB 80.
Käsittelyolosuhteet	Käsittävän pinnan on oltava puhdas ja kuiva. Käsittelyn ja tuotteen kuivumisen aikana pitää ilman, pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +15°C. Käsittelyn ja tuotteen kuivumisen aikana ilman suhteellisen kosteuden tulee olla alle 80%. Teräksen pintalämpötilan on oltava vähintään 3°C ilman kastepistelämpötilan yläpuolella. Käsittelyn ja kuivumisen aikana on umpinaisissa tiloissa oltava kunnollinen ilmanvaihto.
Komponenttien sekoittaminen	Maali ja kovete sekoitetaan huolellisesti erikseen. Kovete lisätään maaliosaan oikeassa sekoitussuhteessa ja sekoitetaan huolellisesti. Käytä sekoittamiseen koneellista sekoitinta. Huolimaton sekoitus tai väärä seossuhde aiheuttaa epätasaisen kovettumisen ja maalipinnan ominaisuuksien heikkenemisen.
Käsittely	Sivu ilma-avusteisessa suurpaineruiskutuksessa tuotetta ohennetaan noin 0–5%. Suositeltava suuttimen koko 0.011"–0.013" ja suutinpaine 160–200 bar. Hajotusilman paine on noin 1–2 bar. Ruiskutuskulma valitaan käsiteltävän kohteen muodon mukaan. Sivuilmaruiskutuksessa tuotetta ohennetaan noin 3–10%. Suositeltava suuttimen koko on 1,4–1,8 mm ja suutinpaine 3–4 bar.
Ohenteet	Vesi
Työvälineiden puhdistus	Puhdista ruiskutuslaitteisto välittömästi käytön jälkeen seuraavasti: 1. Huuhtelee laitteisto ensin vedellä liian maalin poistamiseksi 2. Aja laitteiston läpi seos, jossa on n. 20% Ohennetta 1109 ja loput vettä, ainakin kaksi kertaa. 3. Pese lopuksi laimentamattomalla Ohenteella 1109. Pese laitteisto vedellä ennen maalauksen uudelleen aloittamista. Mikäli pesu jää tekemättä voi maalipintaan tulla vakavia vaurioita. Tikkurila Oyj:n Teknisestä palvelusta saat ohjeet 2-komponenttisen laitteiston pesuun.
VOC	Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden määrä 155 g/litra maalia. Ohennetun maaliseoksen (ohennettu 10 tilavuus-%) VOC-määrä on 145 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 tyhjentäviksi 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 -tasoisin laatujärjestelmän 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 käyttötavasta 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.