

Fontecryl AP

TYYPPI

Vesiohenteinen, erilaisille pinnoille soveltuva nopeasti kuivuva yksikomponenttinen akryylijohjamaali, joka sisältää aktiivisia ruosteenestopigmentejä.

TUOTTEEN OMINAISUUDET JA KÄYTTÖALUE

- Antaa erinomaisen tarttuvuuden ja käytetään korroosionestopohjamaalina teräs-, alumiini- ja sinkkipinnoilla.
- Hyvien kostutus- ja levitysominaisuuksiensa ansiosta Fontecryl AP soveltuu myös kastomaalaukseen.
- Voidaan päällemaalata sekä vesi- että liuoteohenteisilla pintamaaleilla.
- Useita värisävyjä saatavana.
- Kuivumista voidaan nopeuttaa lämmön avulla
- Suositellaan prosessiteollisuuteen ja maatalous- ja maansiirtokoneisiin

TEKNISET TIEDOT

Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-% 33±2% (ISO 3233).

Kuiva-ainepitoisuus, paino-% 45±2%

Tiheys 1,2 kg/l

Suosittelvat kalvonpaksuudet ja teoreettinen riittoisuus

Suositellavat kalvonpaksuudet		Teoreettinen riittoisuus
märkä	kuiva	
125µm	40µm	8.3 m ² /l
Suositellavat kalvonpaksuudet Duasolid 50:n alla		Teoreettinen riittoisuus
märkä	kuiva	
60µm	20µm	16.5 m ² /l

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

Kuivumisaika

Kuivakalvonpaksuus 40µm	+15°C	+23°C	+35°C
Pölykuiva, kuluttua	2h	30min	5min
Kosketuskuiva, kuluttua	2½h	1h	15min
Päällemaalattavissa, min. kuluttua	24h	1–2 h	30min

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

Kiilto

Himmeä.

Värisävyt

Musta, keltainen, punainen, TVT 4004 ja RAL 7046.
FCL-perusmaalista saatavat RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA ja SYMPHONY -värisävyt.
Temaspeed Fonte -sävytys.

Fontecryl AP

KÄSITTELYOHJEET

Pinnan esikäsittely

Öljy, rasva, suolat ja lika poistetaan kohteeseen sopivalla menetelmällä. (SFS-EN ISO 12944-4)

Teräspinnat: Suihkupuhdistetaan esikäsittelyasteeseen Sa2½. (SFS-ISO 8501-1) Mikäli suihkupuhdistus ei ole mahdollista, kylmävalssatuille ohutlevyille suositellaan fosfatointia tartunnan parantamiseksi.

Sinkkipinnat: Pinnat pyyhkäisysuihkupuhdistetaan (SaS) siten, että pinta on kauttaaltaan tasaisen karhea. Puhallusmateriaalina käytetään esim. puhdasta, kuivaa kvartsihiekkää. (SFS 5873) Mikäli pyyhkäisysuihkupuhdistus ei ole mahdollista, pinnat karhennetaan hiomalla tai pestään Panssaripesu-pesuaineella. Katso erillinen kuumasinkittyjen pintojen esikäsittelyohje tai ota yhteyttä Tikkurilan tekniseen palveluun.

Alumiinipinnat: Pinnat pyyhkäisysuihkupuhdistetaan (SaS) siten, että pinta on kauttaaltaan tasaisen karhea. Puhallusmateriaalina käytetään ei-metallisia materiaaleja. (SFS 5873) Mikäli pyyhkäisysuihkupuhdistus ei ole mahdollista, pinnat karhennetaan hiomalla tai pestään emäksisellä Maalipesu-pesuaineella.

Suosittelavat pohjamaalit Fontecryl AP.

Suosittelavat pintamaalit Duasolid 50, Fontedur HB 80, Fontelac QD 80, Temadur SC-F 20, Temadur SC-F 50, Temadur SC-F 80.

Käsittelyolosuhteet Käsiteltävän pinnan on oltava puhdas ja kuiva. Käsittelyn ja tuotteen kuivumisen aikana pitää ilman, pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +15°C. Ilman suhteellisen kosteuden tulee olla välillä 20–70%. Teräksen pintalämpötilan on oltava vähintään 3°C ilman kastepistelämpötilan yläpuolella. Käsittelyn ja kuivumisen aikana on umpinaisissa tiloissa oltava kunnollinen ilmanvaihto.

Käsittely Suurpaineruiskutuksessa tuotetta ohennetaan noin 0–15%. Suositeltava suuttimen koko 0,011"–0,015" ja suutinpaine 120–160 bar. Ruiskutuskulma valitaan käsiteltävän kohteen muodon mukaan.

Kastolevityksessä tuotetta ohennetaan 7–15% viskositeettiin 20–25s (DIN4).

Sivelymaalauksessa tuotetta ohennetaan tarpeen mukaan.

Sekoita tuote huolellisesti mikäli ilmenee sakkaantumista tai viskositeetin nousua.

Huom! Viskositeetti laskee nopeasti ohennettaessa.

Ohenteet Vesi

Työvälineiden puhdistus Puhdista ruiskutuslaitteisto välittömästi käytön jälkeen seuraavasti:
1. Huuhtele 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.

VOC Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden määrä on 120 g/litra maalia. Ohennetun maalin (ohennettu 15 tilavuus-%) VOC-määrä on 100 g/l.

Fontecryl AP

KÄYTTÖTURVALLISUUS Noudatettava varoitusetiketin ohjeita. Tuotteen käyttöturvallisuustiedotteessa on selostettu tarkemmin käyttöön liittyvät vaarat ja tarpeelliset suojaustoimenpiteet. Käyttöturvallisuustiedote on saatavilla Tikkurila Oyj:ltä.

Vain teollisuus- ja ammattikäyttöön.

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 -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 käyttötavasta tai niistä olosuhteista joissa tuotetta käytetään. Jos tuotetta käytetään muuhun kuin suositeltuun käyttötarkoitukseen kysymättä ensin valmistajan kirjallista vahvistusta tuotteen soveltuvuudesta aiottuun tarkoitukseen, käyttö tapahtuu omalla vastuulla.