

Fontefloor EP Primer

TYYPPI

Kaksikomponenttinen vesiohenteinen epoksipohjuste.

TUOTTEEN OMINAISUUDET JA KÄYTTÖALUE

- Toimii betonipinnan tiivistäjänä ja tartunnan varmistajana ennen Temafloor-sarjan epoksi- ja polyuretaanipinnoitteita ja massoja ja Fontefloor-maaleja
- Soveltuu käytettäväksi kostean betonipinnan (betonin suhteellinen kosteus yli 97%) pohjustamiseen ennen Fontefloor EP 100 epoksimaalia
- Hyvin vesihöyryä läpäisevä
- Voidaan käyttää betonin kolojen ja halkeamien paikkauksiin
- Tuote kuuluu rakennusmateriaalien päästöluokkaan M1
- Käytetään käsittelemättömien betonilattioiden pölynsidontaan ja pohjustamiseen

TEKNISET TIEDOT

Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%

n. 66%.

Tiheys

1,1 kg/l käyttövalmis seos.

Sekoitussuhde

Maali 1,5 tilavuusosaa Fontefloor EP Primer
Kovete 1 tilavuusosa 008 4571

Käyttöaika (+23 °C)

n. 40 min sekoituksen jälkeen (ohennettu 50%).

Käytännön riittoisuus

Riittoisuus betonilattialle on keskimäärin:
Pohjustus 5–7 m²/l
Käytännön riittoisuuteen vaikuttavat maalattavan pinnan huokoisuus, tasaisuus ja maalausmenetelmä.

Kuivumisaika (+23 °C)

Pölykuiva 5 h kuluttua
Päällemaalattavissa 6 h kuluttua
Täysin kovettunut 7 vrk:n kuluttua

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

Ohenteet

Vesi

Työvälineiden puhdistus

Vesi. Välineet on pestävä välittömästi käytön jälkeen ennen kuin maali on ehtinyt kuivua.

Kiilto

Puolikiiltävä.

Värisävyt

Kellertävä.

Palokäyttäytyminen

B_{FL}-s1

VOC

VOC 2004/42/EC (cat A/j) 140 g/l (2010)
Fontefloor EP Primer: max. VOC < 140 g/l

Astiakoot

20,0 L

Fontefloor EP Primer

KÄSITTELYOHJEET

Pinnan esikäsittely

Uusi betonipinta: Poista sementtiliimakerros betonin pinnasta pintahionnana tai suolahappopeittauksella. Valitse menetelmäksi parhaiten ko. tiloihin soveltuva. Imuroi puhdistuksen jälkeen sementtipöly huolellisesti. Tee peittäus laimennetulla suolahappoliuoksella (1 osa väkevää suolahappoa, 4 osaa vettä). Huuhtelee peitattu lattia runsaalla vedellä ja kuivaa.

Vanha betonilattia: Poista rasva, öljy, kemikaalit ja muut epäpuhtaudet Maalipesu-pesuaineella. Poista vanha, hilseilevä maalikalvo hionnalla. Valitse menetelmäksi parhaiten ko. tiloihin soveltuva. Puhdista lattian kolot ja kuopat terveeseen, puhtaaseen betoniin saakka. Avaa halkeamat esim. kulmahiomakoneella. Poista irtonainen aines ja pöly.

Käsittelyolosuhteet

Betonin suhteellisen kosteuden tulee olla alle 97%. Käsittelyn ja tuotteen kuivumisen aikana pitää ilman, pinnan ja tuotteen lämpötilan olla yli +15°C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80%.

Huom! Tällä tuotteella on luontainen taipumus liituuntumiseen, haalistumiseen ja epätasaiseen kellastumiseen. On suositeltavaa käyttää polyuretaanipintamaalia, kun värisävylle asetetaan korkeat vaatimukset.

Komponenttien sekoittaminen

Pohjuste ja kovete sekoitetaan huolellisesti erikseen. Lisää kovete maaliosaan oikeassa sekoitussuhteessa ja sekoita huolellisesti (n. 3 min. homogeenisen seoksen aikaansaamiseksi) maalinsekoittimella varustetulla porakoneella. Huolimaton sekoitus tai väärä seossuhde aiheuttaa epätasaisen kovettumisen, maalipinnan ominaisuuksien heikkenemisen ja vaarantaa työn onnistumisen.

Pohjustus

Tee pohjustus käyttäen 30–50% ohennettua Fontefloor EP Primer pohjustetta. Lisää tarvittava vesi aina valmiiseen seokseen huolellisesti sekoittaen. Kaada seos lattialle ja levitä kumilastalla ja tasoita telalla.

Uusi käsittely tarvittaessa huokosettoman pinnan aikaansaamiseksi. Mikäli pohjustus on jäänyt huokoiseksi se aiheuttaa reikiä ja ilmakuplia valmiissa pinnassa.

Paikkaukset

Tasoita kuopat, avatut halkeamat ja kolot ohentamattoman Fontefloor EP Primerin ja kuivan, puhtaan hiekan seoksella. Sekoitussuhde esim. 1 tilavuusosa lakkaseosta ja 1–2 tilavuusosaa raekokoa Ø 0,1–0,6 mm olevaa hiekkaa. Hio tasoitetut kohdat tarvittaessa ennen pinnoitusta.

Huom! Betonilattia on aina pohjustettava ennen paikkauksia.

Pintalakkaus

Seuraava käsittely suoritetaan aikaisintaan 6 h kuluttua pohjustuksesta. Yli 48 h vanha pohjustettu pinta hiotaan ennen jatkokäsittelyä. Kaada seos lattialle, levitä lastalla ja tasoita telalla.

Huom!

Fontefloor EP Primer tarttuu myös märkään betoniin. Mikäli betonista nousee jatkuvasti kosteutta ja Fontefloor EP Primer –pinta käsitellään vesihöyryä läpäisemättömällä pinnoitteella tai massalla, se voi aiheuttaa ongelmia pohjamaalin ja pinnoitteen väliseen tartuntaan.

Älä kaavi astiaan jäävää seosta lattialle, vaan lisää se seuraavaan sekoitettavaan erään.

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.



Fontefloor EP Primer

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 aiotuun tarkoitukseen, käyttö tapahtuu omalla vastuulla.

Fontefloor EP Primer

EN 1504-2:2004

Eurooppalainen harmonisoitu tuotestandardi EN 1504-2:2004 määrittelee betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineiden ja niiden yhdistelmien vaatimukset.

Tämä tuote on testattu ja CE-merkitty liitteen ZA taulukoiden 1d ja 1f mukaisesti.

| | |
|---|--|
|  | |
| 0809 | |
| Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 VANTAA | |
| 14 | |
| 0809-CPD-0773 | |
| TIK-8400-5014 | |
| EN 1504-2:2004 | |
| Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet – Pinnoite. | |
| Hiilidioksidin läpäisevyys | järjestelmän pintatuotteen mukaan |
| Iskunkestävyys | järjestelmän pintatuotteen mukaan |
| Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys | $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0,5}$ |
| Kulutuskestävyys | pintamaalin mukainen |
| Palokäyttäytyminen | B _f -s1 |
| Tartunta märkään betoniin | $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$, ei näkyviä vaurioita |
| Tartuntalujuus vetokokeessa | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Vaaralliset aineet | NPD |
| Vesihöyryn läpäisevyys | Luokka I, $s_D < 5 \text{ m}$ |