

Siporexpinnoite F, hieno

FEMA-Porenbetonbeschichtung F

Art. Nro. 00327

Ominaisuudet: Hienostruktuurinen pinnoitusmateriaali, erityisesti Siporex pinnoille niin sisä- kuin ulkokäyttöönkin. Hyvä elastisuus sekä vesihöyrynläpäisevyys. Kapillaarinen veden kohoaminen on vähäistä.

Käyttö: Siporexpinnoite F voidaan levittää kaikille lujille, puhtaille, kuiville ja karkeille Siporex pinnoille. Soveltuu myös esim. mineraalisille rappauksille, kuitusementti-, puu- ja kovakuitulevyille sekä perliitti pinnoille. Voidaan käyttää myös mineraali- tai dispersiomaaleilla käsitellyille pinnoille, kuitenkin vasta asianmukaisen pohjakäsittelyn jälkeen. Ei saa käyttää kosteille pohjille.

Värisävyt: Toimitetaan valkoisena ja Feman värikartan mukaan. Muut värisävyt tilauksesta. Fema-Täyssävy- ja Värjäysvärien kanssa on mahdollista rajoitetussa määrin suorittaa sävytystä jälkikäteen.

Sidonta-aine: Akrylaatti – sekoitepolymerisaatti.

Pigmentti: Titaanioksidi, alkalinen ja valonkestäviä väripigmenttejä.

Ohenne: Vesi.

Ominaispaino: Noin 1,70 kg/dm³.

Esityöt: Kevytbetonipinnat harjataan, irtonaiset osat ja lika poistetaan. Vahingoittuneet pinnat korjataan Siporex-Saneerauslaastilla. Kevytbetonin voimakkaan imukyvyn vähentämiseksi sekä vesiohenteisten pinnoitusmateriaalien palamisen ehkäisemiseksi, tulee pinta pohjustaa joko vesiohenteisella Siporexpohjuste W:llä tai liuotinpohjaisella Siporexpohjuste L:llä.

Siporex-Saneerauslaastilla käsitellyt kohdat tulee neutralisoida Fema-Neutralisoinnilla. Pohjat, jotka sisältävät aineita, joilla on taipumusta läpilyönteihin, kuten puu-, kovakuitulevyt, oksat, pihkaiset puut sekä vesiläiskät, pohjustetaan Peittopohjuste W:llä. Nikotiinista likaantuneet alueet ja tervaläiskät käsitellään Peittomaalilla. Imemättömät pohjat tulee ensin karhentaa.

Materiaali: Siporexpinnoite F on käyttövalmista, mutta voidaan tarpeen mukaan ohentaa pienellä vesimäärällä haluttuun notkeuteen. Sekoitettava hyvin ennen käyttöä, mutta ei liian suurella nopeudella. Materiaalit, jotka ovat eri valmistuserää on käytettävä erikseen tai sekoitettava keskenään ennen käyttöä. Valmistuserän numero on painettuna etikettiin.

Pohjustus: Siporexpohjusteen kuivuttua, aikaisintaan kuitenkin kuuden tunnin kuluttua, voidaan suorittaa pohjustus Siporexpinnoite F:llä, 10 - 15% vedellä ohennettuna.

Pinnoitus: Siporexpinnoite F levitetään ohentamattomana tai enintään 5 % vedellä ohennettuna solumuovitelalla tai käyttöön sopivalla korkeapaineruiskulla. Pinnoitusta tehtäessä tulee huolehtia, että Siporexpinnoite levitetään/ruiskutetaan tasaisesti. Näin saadaan sileä ja yhdenmukainen pinta.

Menekki: Noin 0,6 - 1,0 kg/m², halutun struktuurin mukaan, kahdenkertaisessa pinnoituksessa. Tarkka menekki saadaan selville koetyöstöllä.

Puhdistus: Heti käytön jälkeen vedellä.

Käyttöolosuhteet: Ei saa käyttää alle + 5 °C ilman tai pohjan lämpötilassa. Ei saa työstää voimakkaassa auringonpaisteessa tai hallan vaarassa.

Kuivuminen: Tuoreet pinnoitetut pinnat tulee suojata lopulliseen kuivumiseen saakka kosteuden vaikutuksilta. Kuivumisaika on riippuvainen lämpötilasta ja ilmankosteudesta. Se voi korkean suhteellisen ilmankosteuden ja/tai alhaisen lämpötilan johdosta pidentyä. Yleensä pinnoitus on 24 tunnin kuluttua läpikuiva ja se voidaan ottaa käyttöön.

Pakkaus: 25 kg:n muoviastia.

Siporexpinnoite F

Varastointi: Viileässä, astiat hyvin suljettuina. Suojattava jäätymiseltä sekä suoralta auringonpaisteelta. Avatut astiat peitetään vesikalvolla. Säilyvyys suljetussa alkuperäispakkauksessa vähintään yksi (1) vuosi.

Jätehuolto: Kuivunut jäte esim. sitoutunut materiaali voidaan hävittää tavallisen talousjätteen mukana. Kuivumaton materiaali sekoitetaan sementtiin, annetaan sitoutua ja hävitetään.

Huomioitava: Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin ja parannuksiin. Ohjeet on annettu yleisenä ja ovat sitomattomia. Koska työolosuhteet ovat aina erilaiset, ei kaikkia lukuja ja suosituksia voida yleistää. Värisävyjen jälkitoimitus rajoitetussa määrin on mahdollista. Kaikki toimitukset on ennen käyttöä tarkastettava oikeellisuudeltaan ja värisävyiltään.

Mikäli tuotetta on käytetty väärin tai vastoin annettuja ohjeita, emme vastaa mahdollisista vahingoista