



Fema-SIL-Väripohjuste

SIL-Color-Grund

Art Nro

06.01.2002

Ominaisuudet: Hyvät täyttö ja peitto-ominaisuudet omaava väripohjuste. Pohjuste FEMA-SIL-Silikaattilaastille ja täyttävä pohjuste FEMA-SIL-Julkisivumaalille. FEMA-SIL-Väripohjuste on helppo ja kevyt levittää, pehmitinvapaa, vesihöyrynläpäisevä, viistosateen ja teollisuusilmaston kestävä.

Kuivuminen tapahtuu vedenhaihtumisen ja silisifikaatiolla reaktiokykyisen pohjan kanssa.

Käyttö: FEMA-SIL-Väripohjuste voidaan käyttää kaikilla lujalla, puhtaalla, kuivalla ja kiinteällä mineraalisella pohjalla, kuten esim. betonilla, laastilla ja kaikenlaisissa muurauksissa, kuitusementtilevyillä ja kevytbetonilla. Sopiva jo mineraalisilla tai silikaattimaaleilla tai -laasteilla käsitellyille pinnoille.

Kuloinenkin vaadittava pohjustuskäsittely on huomioitava.

Värisävyt: Toimitetaan valkoisena ja FEMA-värikartan mukaan, muut värisävyt tarjouksen mukaan. FEMA-Täyssävy- ja Värjäysväreillä on rajoitetussa määrin mahdollista jälkisävyttää.

Sidonta-aine: Kalivesilasi, stabilisoitu keinohartsidisperssiolla.

Pigmentti: Titaanioksidi, epäorgaanisia väripigmenttejä.

Ohenne: Vesi.

Ominaispaino: Noin 1,65 kg/dm².

Esityöt: Likaantuneet alueet puhdistettava huolellisesti, pitoa heikentävät osat poistettava niin että pohja on luja, kiinteä, puhdas ja kuiva. Voimakkaasti imevät, santaiset, jauhoiset tai liituuntuneet pohjat on imuolosuhteiden tasaamiseksi ja kiinteyttämiseksi käsiteltävä FEMA-SIL-Pohjusteella 307, 1:1 vedellä ohennettuna, myöhemmin mahdollisesti esiintyvien läikkien estämiseksi. Kipsipohjaiset pohjat käsitellään luitinperustaisella FEMA-SIL-Pohjuste T 408:lla. Uudet ja paikatut pohjat neutralisoidaan ja pestään FEMA-Mehrfachfluat 423:lla. Muottiöljy tai betonin irrotusaineet täytyy lisäksi sopivilla puhdistusmenetelmillä huolellisesti poistaa, jotta seuraaville pinnoituksille voidaan taata moitteeton kiinnitys.

Materiaali: FEMA-SIL-Väripohjuste ohennetaan vedellä toivotun notkeuden saamiseksi. Ennen sivelyä sekoitettava hyvin mutta ei liian suurilla kierroksilla.

Työstö: Pohjustussivelynä FEMA-SIL-Silikaattilaastille ja Fema-SIL-maaleille: Fema-SIL-Väripohjuste alustan imukyvyn mukaan 1:2 asti vedellä ohennettuna, sivellään harjalla hieroen alutaan.

Kulutus: Noin 150 - 250 ml/m²/käsittelykerta. Materiaalin kulutus riippuu alustasta ja työtavasta.

Kalvopaksaus: 100 - 150 my kuivana.

Puhdistus: Työvälineen heti käytön jälkeen vedellä.

Käyttö: Ei saa käyttää alle + 5 C° ilman- tai pohjanlämpötilassa. Suojattava voimakkaalta auringonsäteilyltä ja jäätymiseltä.

Kuivuminen: Tuore pohjuste on suojattava kosteusvaikutuksilta täydelliseen kuivumiseen asti, niin ettei mitään hikoamista pääse tapahtumaan. Kuivumisaika on riippuvainen lämpötilasta ja ilmankosteudesta. Se voi korkean suhteellisen kosteuden ja/tai alhaisen lämpötilan takia pidentyä. Yleensä voidaan Fem-SIL-Väripohjusteen päälle pinnoittaa n. 6 - 8 tunnin kuluttua.

Toimitus: 15 l muoviasia.

Ohje: On huomattavaa, että nestemäisen pohjusteen suuren alkkaalipitoisuuden vuoksi on lasi- ja metallipinnat erityisen huolellisesti peitettävä syöpymisien estämiseksi joita ei voida myöhemmin poistaa.

Varastointi: Astiat hyvin suljettuina viileässä varastoituna. Suojattuna suoralta auringonpaisteelta. Ei saa jäätyä. Avatut astiat vesikalvolla peitettynä. Varastointiaika suljetussa alkuperäispakkauksessa vähintään 1 vuosi.

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

Huomioitava: Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin ja parannuksiin. Ohjeet on annettu yleisenä ja ovat sitomattomia. Värisävyjen jälkitoimitus rajoitetussa määrin mahdollista. Kaikki toimitukset on ennen käyttöä tarkastettava oikeellisuudeltaan ja värisävyiltään. Jos tuotetta on käytetty vastoin annettuja ohjeita, emme vastaa mahdollisista vahingoista.