



Tekninen tuotelehti 10/2015

KEMALATEX

Pohjuste, tartuntasilta vanhalle betonille

Tuote

Synteettisten hartsien ja lisäaineiden polymeeridispersio. Vesipohjainen.

Käyttökohteet

Tartuntasiltana (vanha/uusi) betonipintojen korjauslaasteille ja tasoitteille (BETONPROTEKT RP, LINEA 820 M, LINEA 840 M) varmistamaan hyvä tarttuvuus vanhaan betonipintaan. Alustan kunnan ja imukyvyn mukaan sitä voidaan käyttää sellaisenaan tai laimennettuna vedellä suhteessa 1:1.

Parhaan tuloksen saavuttamiseksi tartuntasilta toteutetaan sementtiliimana, sementin sekoitus suhde on 1: 2. Erityistä varovaisuutta suositellaan, koska jatko työstö on tehtävä ”märkää märälle”.

Ominaisuudet

- Tuoreiden betonien ja laastien kiinnittymisen parantaminen olemassa olevaan vanhaan betoniin.
- Erityisenä tartuntasiltana suhteessa KEMALATEX: sementti = 1:2 (märkää märälle menetelmänä)

Tuotetiedot

Tuote: Valkoinen neste
Pakkaus: 10 kg ja 50 kg muoviasiasta
Varastointi: 12 kuukautta avaamattomassa valmistajan pakkauksessa, lämpimässä ja pakkaselta suojattuna. Valmistuspäivä on pakkauksessa.

Tekniset tiedot

Tuote: Polymeeridispersio
pH arvo: 8-10
Tiheys: 1,016-1,020 g/cm³

Menekki

n. 0,5-0,7 l/m².

Esityöt

Alustan on oltava puhdas, ilman öljymäisiä tahroja, pölyä ja irtoainesta. Huokoinen pohja tulee hyvin kostuttaa, mutta ennen pohjusteen levittämistä pinnalla ei saa olla vettä. Pinnan tulee olla kostea, mutta imevä.

Sekoitus

Voidaan käyttää valmiina seoksena, sekoitta veteen suhteessa 1:1, tai sekoitettuna sementtiin KEMALATEX: sementti 1:2.

Työstö

Käytetään pohjusteena ja tartuntasiltana aina märkää märälle.

Työkalut

Sivellin tai harja.

Työkalujen puhdistus

Puhdista välittömästi käytön jälkeen vedellä. Kuivana voidaan poistaa vain mekaanisesti.

Rajoitukset

Alustan lämpötila:	vähintään +5 °C, enintään +30 °C
Ilman lämpötila:	vähintään +5 °C, enintään +30 °C
Materiaalin lämpötila:	vähintään +5 °C, enintään +30 °C

Huomioitava

Jätekoodi: 06 02 99, jätteet, joita ei ole mainittu muualla.

Kuivunut tuote on rakennusjätettä.

Annetut tiedot: Kaikki tekniset tiedot tässä tuotelehdessä on saatu laboratoriotutkimuksista. Todelliset tiedot voivat olla erilaisia johtuen erilaisista työ- ja käyttöolosuhteissa.

Valmistaja: KEMA

Tekninen tuotelehti 10/2015

Maahantuoja: Kivira Oy

Tuotteiden ostajille ja käyttäjille antamamme käyttötekniset suositukset perustuvat kokemuksiimme, ja ne vastaavat nykyistä tieteen ja käytännön tietämystä. Ne eivät ole sitovia, eivätkä ne luo sopimusoikeudellista suhdetta, eivätkä kauppasopimuksen sivuvelvoitteita. Ne eivät vapauta ostajaa tarkistamasta itse tuotteidemme soveltuvuutta aikomaansa käyttötarkoitukseen. Rakennustekniikan yleisiä sääntöjä on noudatettava. Pidätämme itsellämme oikeuden teknistä kehitystä vastaaviin muutoksiin ja parannuksiin tuotteessa tai sen käytössä. Näiden teknisten tietojen julkaiseminen kumoaa aiemmat versiot. Ajankohtaisin tieto on internet-sivuillamme.