

Cement Repair Express

Päiväys: 05/08/2013

Sivu 1 (1)

Cement Repair betonin paikkausmassa

Tekniset ominaisuudet

Perusaine	Akryylinen dispersio
Olomuoto	Tahna
Kuivumistapa	Fyysinen kuivuminen
Nahkoittuminen* (20°C/65% RH)	Noin 30 min
Ominaispajno	1.67 g/cm ³
Lämpötilankesto	-20 °C → 80 °C
Kutistuminen	Ei Kutistu

* nämä arvot saattavat vaihdella riippuen ympäristön olosuhteista kuten lämpötilasta, ilmankosteudesta ja pinnan tyyppistä.



Tuotekuvaus:

Cement Repair Express on korkea laatuinen täyte helppoihin ja kutistumattomiin saumojen tai rakojen korjauksiin betonissa

Käyttökohteet:

- Reiät ja halkeamat betonissa ja sementissä
- Muureissa olevien saumojen korjaus
- Vauriot betonissa esim. betoniportaat ja jne..

Ominaisuudet:

- Hyvä tarttumiskyky mineraalipintoihin
- Hyvin nopea kuivuminen
- Ei kutistu
- Voidaan päällemaalata

Pakkaus:

Väri: Betonin harmaa

Pakkaus: 300 ml Patruuna, 12kpl / Itk

Varastointiaika:

12 kuukautta avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa +5-25 C välillä.
Suojaa pakkaselta.

Pinnat:

Pinnat: Kaikki tavalliset huokoiset pinnat rakennuksissa ja kunnostuksessa. Ei sovi bitumimateriaaleihin, lasiin, metalliin, PE, PP ja PFTE.
Pintojen tulee olla puhtaat, kuivat ja pölyttömät.

Käyttöohjeet:

Poista kaikki irtonaiset osat ennen Cement Repair Expressin laittamista.

Levitä Cement Repair Express puristimella tai kittiveitsellä rakoon, saumaan tai porausreikään. Suuriin rakoihin, saumoihin tai porausreikiin suosittelemme laittamaan toisen kerroksen noin 30 minuutin kuluttua.

Putsaaminen: Ennen kuivumista Cement Repair Expressin voi poistaa vedellä ihosta ja työkaluista.

Korjaus: Korjaus samalla materiaalilla

Käyttöturvallisuus:

Noudata normaalia teollisuushygieniaa. Lisätietoja pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta, jonka toimitamme pyynnöstä.

Huomioitavaa:

- Älä käytä kosteissa alueissa
- Ei ole sopiva laajeneviin saumoihin

Huomioitavaa: Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrolloimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista.