

Repair Express Cement

Revisie: 30/08/2017

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Acrylaatdispersie
Consistentie	Pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging
Huidvorming* (20°C / 65% RV)	Ca. 30 min
Dichtheid	Ca. 1,67 g/ml
Temperatuurbestendigheid	-20 °C → 80 °C
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Krimp	Krimpvrij

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

Productomschrijving

Repair Express Cement is een hoogwaardig vulmiddel met korrelige structuur voor het eenvoudig en krimpvrij herstellen of opvullen van o.a. scheuren in voegen en beton.

Eigenschappen

- Zeer goede hechting op vele minerale ondergronden in binnen-, en buitentoepassingen
- Zeer snelle uitharding
- Krimpvrij
- Overschilderbaar (afhankelijk van hoeveelheid aangebracht materiaal na enkele uren)

Toepassingen

- Voor het herstellen van gaten en scheuren in beton en cement
- Voor het herstellen van voegen in metselwerk
- Repareren van beschadigingen in bijv. betonnen trappen

Leveringsvorm

Kleur: cementgrijs

Verpakking: 300 ml koker

Houdbaarheid

Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats bij 5 - 25 °C. Beschermen tegen vorst.

Ondergronden

Soorten: alle gangbare poreuze ondergronden in bouw- en renovatiewerken. Niet geschikt voor bitumen, glas, metaal, PE, PTFE en PP. Toestand: de af te dichten oppervlakken moeten schoon, droog en stof-vrij zijn.

Voorbehandeling: Sterk poreuze ondergronden voorstrijken met verdunde Repair Express Cement (1 deel Repair Express Cement + 2 delen water).

Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Voegafmetingen

Niet bewegende voegen tot maximaal 5cm

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkingssomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

Repair Express Cement

Revisie: 30/08/2017

Pagina 2 van 2

Verwerking

Aanbrengmethode: Verwijder eventueel loszittende delen alvorens Repair Express Cement aan te brengen. Breng de kit met behulp van een kitpistool of plamuurmes in de scheur of voeg aan. Afwerken met een nat plamuurmes, troffel of spaan geeft het gladste resultaat. Bij grote(re) scheuren, niet bewegende voegen of grote schroefgaten het product bij voorkeur in twee keer aanbrengen. Breng daarbij de tweede keer het product, afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, na ca. 30 minuten aan.

Reinigingsmiddel: Repair Express Cement kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden.

Afwerking: met nat plamuurmes, troffel of spaan

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zie het etiket voor meer informatie.

Opmerkingen

- Niet gebruiken in toepassingen waar continue waterbelasting mogelijk is.
- Niet geschikt voor bewegings-, of uitzettingsvoegen.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.