
CEMENT REPAIR EXPRESS

Date:03/02/15

Side 1 av 1

Tekniske Data:

Base	Akryl dispersjon
Konsistens	Pasta
Herde System	Fysisk opptørking
Skinndannelse	Ca. 30 min. (20°C/65% R.H.)
Krymping	Ingen krymping
Densitet	1,67g/ml
Temperaturrestans	-20°C to +80°C

Produkt:

Cement Repair Express er en høykvalitets sparkelmasse med «grynet» struktur til krympefri reparasjon av fuger og sprekker i sement.

Karakteristika:

- Særdeles god vedheft på mineralske overflater for både innendørs og utendørs bruk
- Meget hurtig herdende
- Overmalbar etter ferdig herding
- Ingen krymping ved tørking/herding.

Anvendelsesområder:

Til reparasjon av hull og sprekker i sement og betong.

Til reparasjon av fuger i murverk

Reparasjon av skader i betongtrapper etc.

Forpakning:

Farger: sement grå

Pakning: patron 310ml.

Holdbarhet:

12 måneder i uåpnet original forpakning.

Oppbevares kjølig og tørt ved temperaturer mellom +5°C og +25°. Beskyttes mot frost.

Overflater:

Type: alle alminnelige byggematerialer

Overflatenes beskaffenhet: rene og tørre samt fri for fett, støv og løse partikler.

Forberedelse: Porøse overflater primes med fortynnet Cement Repair Express (1 del Cement Repair Express og 2 deler vann)

Det anbefales å utføre forutgående materialetest.

Fugedimensjoner:

Statiske fuger opp til 5mm.

Påføring av fugemassen:

Metode: med fugepistol eller sparkel, finnish med en fuktet kittkniv eller sparkel gir det mest glatte resultatet. Ved større revner, statiske fuger eller store skruehull, påføres produktet i flere omganger. Avhengig av overflatens porøsitet, påføres lag nummer to etter ca. 20 minutter. Avhengig av mengden påført Cement Repair Express kan reparasjonen overmales etter ca. et par timer.

Anvendelsestemperatur: +5 °C to +30 °C.

Rengjøring: med vann umiddelbart etter påføring. Herdet sparkelmasse må fjernes mekanisk.

Utbedring: med Cement Repair Express

Sunnhets- og sikkerhetsanbefaling:

Anvend alminnelig industriell hygiene.

Bemerkninger:

- Benyttes ikke der kontinuerlig vannpåvirkning kan forventes (f.eks. nedsenkning i vann)
- Ikke egnet til bevegelles- eller ekspansjonsfuger.

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full igangsetting.