
CEMENT REPAIR EXPRESS

Viimati täiendatud: 15/04/2014

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Sideaine	Akrüüldispersioon
Konsistents	Pasta
Kövenemissüsteem	Füüsikaline kuivamine
Kile teke pinnal*	Umbes 30 minutit
Tihedus (DIN 53479)	1,67g/cm ³
Vastupidavus temperatuuride vahemikule	-20 °C kuni + 80 °C
Kokkutõmbuvus	Puudub

- Sõltub ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus, aluspind jms.

Toote kirjeldus:

Cement Repair Express on kõrgekvaliteetne granulaarse struktuuriga täitepasta ühenduste ja pragude täitmiseks betoonis.

Omadused:

- Väga hea nake paljude mineraalsete aluspindadega nii sise- kui välistöödel
- Väga kiire kövenemisega
- Kövenemisel ei tõmbu kokku
- Ülevärvitav mõne tunni pärast (aeg sõltub kasutatava materjali kogusest)

Kasutamine:

- Aukude ja pragude täitmiseks betoonis ja tsementpindadel
- Krohviparandustöödel
- Betoontreppide jms parandamiseks

Pakendamine:*Värvused:* tsementhall*Pakend:* 310 ml padrun**Lk.2****Säilivusaeg:**

12 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C. Kaitsta külmumise eest.

Pinnad:

Materjal: kõik harilikud poorsed ehitusmaterjalid, v.a PVC, PE, PP, PTFE , bituumenpinnad, klas ja metallid.

Pinna seisukord: puhas, kuiv, rasva- ja tolmuvaba.

Pinna ettevalmistamine: Väga poorsed pinnad kruntida lahjendatud Cement Repair Express lahusega (1 osa pastat ja 2 osa vett).

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannan me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



SOUDAL



Ühenduse mõõtmed:

Staatilised ühendused kuni 5 mm

Kasutamine:

Meetod: Eemalda pinnalt lahtised osakesed, kasutada vastavat hermeetikupüstolit või spaatli abil pinnale kanda. Siludes märja spaatli abil saab sileda pinna. Suurte aukude ja avade täitmiseks kanda toode pinnale soovitatavalt kahe korraga. Sõltuvalt aluspinna poorsusest kanda teine kiht umbes 30 min pärast.

Kasutamistemperatuur: +5 °C kuni + 30 °C

Puhastamine: Kõvenemata materjal vee abil, kõveneid mehaaniliselt.

Parandamine: sama tootega

Tervise- ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Täpsema info jaoks vaata silti.

Märkused:

Mitte kasutada kohtades, mis on pidevalt vee all. Ei sobi liikuvatele ühendustele.

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.