



CALOFER

Viimati täiendatud: 13/04/2006

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Sideaine	Naatriumsilikaat
Konsistents	Stabiilne pasta
Kõvenemissüsteem	Kuivamine
Kokkutõmbuvus	Puudub
Tihedus	1,80g/ml
Vastupidavus temperatuuridele	Max. 1500°C

Toote kirjeldus:

Calofer on kõrgekvaliteetne hermetiseerimis pasta, mis kõvenedes moodustab tugeva ühenduse, milline peab vastu temperatuuridele kuni 1500°C

Omadused:

- Kasutusvalmis
- Ei murene ega pragune peale kõvenemist
- Vastupidav temperatuuridele kuni 1500°C
- Ei sisalda asbesti

Kasutamine:

Ühenduste ja avade hermetiseerimiseks kõrge temperatuuriga piirkondades. Küttesüsteemide ja ahjude montaažil.

Pakend:

Värvus: must, eritellimusel beež

Pakend: 310 ml padrun, ämbrid 1kg, 5 kg, 50 kg.

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 kanna me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

**Säilivusaeg:**

12 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temp vahemikus +5°C kuni +25 °C

Pinnad:

Tüüp: betoon, metall, tellised

Pinna seisukord: puhas, kuiv, rasva- ja tolmuvaba

Pinna ettevalmistamine: Pinna eelnev kerge niisutamine parandab naket. Soovitame igale pinnale eelnevalt teha sobivustesti.

Ühenduse mõõtmed:

Miinimulaius: 5 mm

Maksimumlaius: 20 mm

Kasutamine:

Meetod: Hermeetikupüstol, spaatel

Kasutamistemperatuur: +5°C kuni + 30°C

Puhastamine: Veega

Paranda: sama materjaliga

Tervise ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded.

Märkused:

Peale pealekandmist kerge soojendamine 12 tunni jooksul aitab vältida mullide teket ning parandab struktuuri. Ära kasuta kohtades, millised võivad olla pidevalt vee all.

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.