

CALOFER

Calofer je vysoce kvalitní tmelící pasta, která po vytvrzení odolává teplotám do 1500°C.

Technická data:

Báze	sodný silikát
Konzistence	stabilní pasta
Systém vytvrzování	fyzikální vysychání
Smrštění	žádné
Specifická hmotnost	1,8 g/ml
Teplotní odolnost	max. 1500°C

**Charakteristika:**

- k okamžitému použití
- tvoří tvrdou spárovací hmotu
- po vytvrzení nepraská a nedrolí se
- odolává vysokým teplotám do 1500°C
- neobsahuje azbest

Příklady použití:

- tmelení spojů a otvorů v pecích, topných systémech, ústředním topení, roštů atd.
- utěšňování spojů a otvorů v místech vysokých teplot
- instalace topného systému pecí
- opravy konstrukcí vystavovaných vysokým teplotám

Provedení:

Barva: černá

Balení: kartuše 310 ml, 5 kg

Skladovatelnost:

Nejdéle 12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C

Podklady:

Vhodné povrchy: beton, kov, cihly

Stav povrchu: čistý, zbavený prachu, drolicích se částic a mastnoty

Příprava: pro zvýšení přilnavosti je vhodné povrch navlhčit vodou

Doporučujeme vždy provést předběžný test přilnavosti.

Velikost spáry:

Minimální šířka: 5 mm

Maximální šířka: 20 mm

Pracovní postup:

Nanášeni: aplikační pistolí nebo špachtlí

Pracovní teplota: +5°C až +30°C

Čištění: vodou

Opravy: Calofer

Bezpečnost a hygiena: viz. bezpečnostní list výrobku a údaje uvedené na etiketě

Poznámky:

Mírné zahřátí během 12 hodin po nanesení tmelu předchází tvorbě bublin a zlepšuje strukturu tmelu pro žárová použití. Neaplikujte v místech, kde hrozí stálé vystavení působení vlhkosti.

Poznámka: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Různorodost materiálů, podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je tak vysoký, že není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet