

AL • CA

DI ALBERTO CALASSO

CALOR-FER

Descrizione

ALCASIGIL CALOR-FER è un mastice di ricongiungimento e di impermeabilità a base di silicato di soda e resiste alle temperature elevate. E' pronto all'uso. Non si deforma, non si spacca e mantiene la sua aderenza. Non contiene amianto. Indurisce completamente nella massa.

Colori: grigio antracite



CAMPI D'IMPIEGO

Il ricongiungimento e l'otturazione di tutti i giunti, fessure, crepe, aperture etc.. o ogni costruzione (in metallo, pietra, cemento, muratura ecc.) a contatto con temperature elevate e non sottoposte a forti vibrazioni o scosse. Il montaggio e l'assemblaggio di stufe, caldaie, forni, barbecue e camini.

Riempimento di aperture intorno alle stufe, caldaie, forni, fuochi all'aperto, barbecue e caminetti. Riparazione di tutte le costruzioni esistenti a contatto con delle temperature elevate.

DATI TECNICI

Base:	silicato di soda
Consistenza:	pasta stabile
Sistema di indurimento:	polimerizzazione fisica
Pellicolazione:	non applicabile
Rapidità di pellicolazione:	non applicabile
Durezza:	non applicabile
Restringimento:	nessuno
Densità:	1,65
Resistenza alle temperature:	massima +1500 °C
Resistenza elastica:	non applicabile
Deformazione elastica:	0%
Modulo d'elasticità 100% (DIN 53504):	non applicabile
Resistenza alla rottura (DIN 53504)	non applicabile
Allungamento alla rottura (DIN 53504):	non applicabile



DI ALBERTO CALASSO

CALOR-FER

ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

La preparazione della superficie: Le superfici devono essere solide, pulite, senza residui di polvere e grassi.

Modo di impiego

- Con pistola manuale o pneumatica.
- Temperatura d'applicazione : +1 °C a + 30 °C.
- Prodotto per la pulizia immediata dei residui: acqua.
- Finitura: pistola o spatola.
- Possibilità di riparazione: con lo stesso prodotto.
- L'aderenza è migliorabile umidificando leggermente i supporti.

DOPO 12 ORE, RISCALDARE LENTAMENTE AL FINE DI EVITARE LA FORMAZIONE DI BOLLE E VESCICHE.

Dimensione dei giunti

Minima : 5 mm

Massima: 15 mm

Profondità minima: 5 mm

ATTENZIONE

Le nostre norme tecniche si basano su prove attendibili ed un'esperienza pratica e servono a consigliarVi nella maniera migliore.

Le informazioni e i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, ma non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità.

Si consiglia pertanto all'utilizzatore di effettuare delle prove per conto proprio per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate.

Per il resto rimandiamo alle nostre condizioni d'uso.

CONFEZIONI

Cartucce 310 ml, pots da 400 gr, 1Kg, 5Kg, bidoni da 30 Kg e fusti da 200 Kg.

STOCCAGGIO

In ambiente asciutto e secco, con temperatura tra +5°C e +25°C e nella confezione originale, la stabilità dello stoccaggio è di 6 mesi.

NORME DI SICUREZZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Osservare le usuali norme igieniche durante il lavoro.