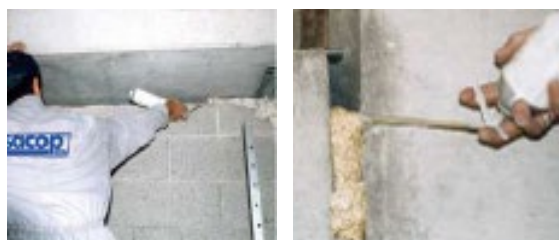


ISOL FOAM

SIGILLATURA DI APERTURE LINEARI



Descrizione e composizione

ISOL FOAM è una schiuma poliuretanic a monocomponente resistente al fuoco, elastica, indurisce a contatto con l'aria e mantiene le proprie caratteristiche nel tempo.

Campo di applicazione

ISOL FOAM viene utilizzato per la sigillatura di compartimenti resistenti al fuoco attraversati da discontinuità quali fessure passanti di modeste dimensioni: ISOL FOAM permette di mantenere la compartimentazione EI.

Può essere utilizzato per sigillature di:

- 1) Pareti in muratura: EI 120
- 2) Solai rigidi: EI 120

RIFERIMENTI NORMATIVI:

- DM 16/02/2007
- DM 03/08/2015
- DM 18/10/2019
- Norma UNI EN 1366-3

Dati tecnici

COLORE	Grigio
CONSISTENZA	Schiuma
DIMENSIONI	Bombolette da da 700 ml
PESO	1,0 kg
RESA	35-42 l
RESISTENZA AL FUOCO	EI 120 secondo UNI EN 1366-3

Istruzioni per l'installazione

Prima dell'applicazione di ISOL FOAM, assicurarsi della assenza di polvere, umidità, olii, e sporcizia in genere nella fessura da sigillare: ISOL FOAM va installato mediante propria pistola, sigillando completamente il varco per una profondità minima di 150-200 mm rispetto alla superficie esterna.

Per l'applicazione a solaio prevedere una griglia metallica all'intradosso fissata mediante tasselli metallici.

Imballaggio

In scatola di cartone da n.12 bombolette.

Immagazzinamento

Conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo da umidità, pioggia, agenti atmosferici e chimici.

Istruzioni per la sicurezza

Consultare la scheda di sicurezza scaricandola dal sito www.sacop.it