

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====
Via DELLE INDUSTRIE, 6
26010 IZANO (CR)
TEL.0373/780193 FAX 244184
P.I. 02148581206

=====
Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEDA TECNICA

art.00905 SILIFIM ACRILICO verniciabile

DESCRIZIONE

SILIFIM ACRILICO è un sigillante elasto-plastico monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa. SILIFIM ACRILICO è la soluzione ideale per giunti tra elementi di costruzione soggetti a basse sollecitazioni. È pronto per l'uso e sigilla in modo sicuro giunti interni ed esterni su supporti porosi come calcestruzzo, intonaco, eternit, muratura, cemento, legno. Sconsigliato per giunti a continuo contatto con l'acqua.

PROPRIETÀ

Composizione: base acrilica
Consistenza: pastosa
Verniciabilità: verniciabile con quasi tutti i colori; si consiglia di effettuare delle prove

DATI TECNICI

Peso specifico: (1,67 ± 0,05) g/cm³
Formazione di pellicola: 10-20 minuti
Tempo di polimerizzazione: da 1 a 4 settimane, a seconda dello spessore del giunto, della temperatura e dell'umidità dell'aria

CARATTERISTICHE DOPO L'INDURIMENTO

Variazione di volume: (-13 ± 2)%
E-MODUL a 100% di dilatazione: (0,26 ± 0,02)N/mm²
Allungamento a rottura: (180 ± 30)%
Allungamento, concentrazione d'esercizio: 8% della larghezza del giunto
Temperatura di esercizio: da -25 °C a + 80 °C

APPLICAZIONE

Preparazioni delle superfici: Le parti del giunto devono essere pulite, prive di polvere, olio, grasso, bitume e ghiaccio. Misura minima del giunto: 6x6 mm, massima 25x20 mm. Per supporti molto assorbenti si consiglia di dare una prima mano con SILIFIM ACRILICO diluito in acqua a consistenza pennellabile. SILIFIM ACRILICO ha una buona aderenza anche su superfici umide.

Temperatura di applicazione: da +5 °C a +50 °C

Stabilità al magazzino: fino a 12 mesi in luogo asciutto, protetto dal gelo e dal calore

Avvertenze: Non applicare in caso o imminente pericolo di pioggia. Dopo l'applicazione proteggere dalla pioggia per almeno 6 ore.