

Prodotto

STARCEMENT 7/F

cod. 6806 9005
9410 0000

RESINA EPOSSIDICA PARTICOLARMENTE FORMULATA PER LA SIGILLATURA DI GIUNTI ORRIZZONTALI E CAVIDOTTI

Caratteristiche

- Prodotto flessibile.
- Buone caratteristiche meccaniche.
- Buona resistenza all'abrasione.
- Buone resistenze chimiche.
- Buona resistenza agli agenti atmosferici.
- Indurimento a partire da +10°C.
- Temperatura di esercizio da -20°C a +80°C in aria.

Campo d'impiego

- Sigillatura di giunti orizzontali
- Incapsulamento e sigillatura di cavi elettrici in cavidotti ricavati in pavimentazioni di calcestruzzo o asfalto

Applicazione

Prodotto a due componenti da miscelare esclusivamente al momento dell'uso.

Versare il componente induritore nella base, per mezzo di agitatore meccanico a bassa velocità miscelare il prodotto, avendo cura in questa fase, di non inglobare aria.

Le superfici del giunto da trattare devono essere asciutte, pulite e depolverate, sane, prive di parti friabili o in fase di distacco.

Data l'elevata reattività del prodotto appena pronto, versare il contenuto nel giunto.

L'applicazione dello STARCEMENT 7/F va effettuata assicurandosi che la temperatura sia almeno 3°C al disopra del punto di rugiada (dew point).

Al termine delle operazioni pulire le attrezzature con DILUENTE 21.

Non diluire in prodotto.

Dati tecnici

| | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Colore | Nero |
| Peso specifico | 1,40 ± 0,05 Kg/l |
| Rapporto di miscela | 100 parti in peso di base 12 parti in peso di induritore |
| Viscosità 20°C | 40.000 ± 8.000 mPa.s |
| Vita utile 22°C | 65 minuti |
| Sostanza attiva | 99% |
| Completamente indurito a 22°C, 50% U.R. | 7 giorni |
| Adesione al calcestruzzo ASTM D 4541 | > 3,0 MPa |
| Resistenza a compressione | > 50 MPa |
| Magazzinaggio | il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenuto in luogo asciutto e protetto, a temperature fra +5°C e +35°C si conserva per 12 mesi. |

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicativi. Considerate le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita alla qualità e costanza del prodotto finito per i dati sopra riportati, solo per schede tecniche corredate di timbro e controfirma da parte del personale delegato della ns. sede. Il cliente, inoltre, è tenuto a verificare che tali valori siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM.