

Prodotto

STARCEMENT 7/R

cod. 6807-M100
9411-0000

FORMULATO IDONEO PER INGHISAGGI RAPIDI AD ALTA RESISTENZA

Caratteristiche

- Elevate caratteristiche meccaniche.
- Rapido indurimento.
- Buona resistenza all'abrasione.
- Ottime resistenze chimiche.
- Buona resistenza agli agenti atmosferici.
- Indurimento a partire da +5°C.
- Temperatura di esercizio da -25°C a +90°C in aria.

Campo d'impiego

- Inghisaggio di inserti metallici, prigionieri, staffe, ecc.
- Inghisaggio di fuochi di pista aeroportuali.
- Sigillatura, incollaggio di lesioni e ricostruzioni di profili di giunti di pavimentazioni.

Applicazione

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

Versare il componente induritore nella base, per mezzo di agitatore meccanico a velocità variabile, miscelare il prodotto fino ad ottenere una colorazione omogenea, avendo cura in questa fase, di non inglobare aria.

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

La reattività del prodotto è molto elevata, quindi si consiglia di predeterminare la quantità di prodotto necessaria e quindi preparare volumi da riempire almeno pari ad una confezione di prodotto. Diversamente prelevare la quantità necessaria, pesando accuratamente i due componenti separatamente, quindi procedere come sopra.

L'applicazione dello STARCEMENT 7/R 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 il prodotto.

Dati tecnici

Colore	Grigio
Peso specifico	1,61 ± 0,08 Kg/l
Rapporto di miscela	100 parti in peso di base 19 parti in peso di induritore
Viscosità 20°C	4.000 ± 800 mPa.s
Vita utile 22°C	25 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	> 60 MPa
Durezza Shore D 20°C UNI EN ISO 868	> 80 il 95% della durezza a c.a. 9 ore *
Durezza Shore D 5°C UNI EN ISO 868	il 95% della durezza a c.a.48 ore *
Durezza Shore D 5°C UNI EN ISO 868	Versione induritore Starcement 7 RR : il 95% della durezza a c.a. 30 ore *
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.
	* provini Ø 70 x h 8 mm

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.