

## **STARCEMENT 4/R**

PRIMER A PRESA RAPIDA DI RESINA EPOSSIDICA PURA CON INDURITORE AMMINICO ALIFATICO.











#### **CARATTERISTICHE**

Elevate caratteristiche meccaniche a breve termine.

Ideale per supporti in calcestruzzo con olio affiorante.

Risponde ai requisiti richiesti dalla norma 13813 per i massetti a base di resina sintetica.

Rapido indurimento: asciutto al tatto già dopo poche ore dalla posa.

### **TEMPERATURA DI APPLICAZIONE**

## **TEMPERATURA DI ESERCIZIO**

Temperatura minima di indurimento da +5°C.

Temperatura di esercizio da -35°C a +80°C in aria.

### **CAMPO D'IMPIEGO**

- Primer di adesione nella costruzione di massetti, basamenti di macchine, piani d'appoggio, intasamenti, ancoraggi fortemente sollecitati
- Riparazione di superfici in calcestruzzo di pavimentazioni
- Ripristino di vie di corsa di carri ponte e appoggi di travi
- Preparazione di ancoraggio su superfici con inquinamento residuo da oli e grassi

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto a **due componenti** da miscelare accuratamente prima dell'uso con agitatore meccanico elicoidale a basso numero di giri. Aggiungere il componente B nel secchio del componente A e mescolare per circa 1 minuto fino a completa omogeneizzazione del prodotto.



## **STARCEMENT 4/R**

#### PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA

- Le superfici da trattare devono essere sane, compatte, esenti da polvere e da inquinamento di sostanze estranee (sporco, olio, grasso, disarmanti, ecc..).
- Il **supporto cementizio**, dopo adeguata preparazione meccanica, deve avere una resistenza superficiale allo strappo superiore a 1,5 MPA, misurata tramite strumentazione idonea.
- Il supporto con inquinamento da olii e grassi deve essere il più possibile scarificato per asportare lo strato maggiormente intriso.

È indispensabile **irruvidire** la superficie prima della posa. La scelta del metodo di preparazione meccanica (sabbiatura, carteggiatura, levigatura, pallinatura o fresatura) è da scegliere in base alle condizioni del supporto e alla tipologia del rivestimento da utilizzare.



### APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

STARCEMENT 4/R può essere applicato a spatola.

Il consumo indicativo di STARCEMENT 4/R è di 400 g/m².

Come primer di adesione utilizzare sempre STARCEMENT 4/R non caricato.

Su supporti in calcestruzzo oleosi l'applicazione deve essere preceduta dal trattamento meccanico (sabbiatura/pallinatura/fresatura). Immediatamente dopo il trattamento meccanico procedere con l'applicazione di **STARCEMENT 4/R**.

### **AVVERTENZE E PRECAUZIONI**

• Evitare le applicazioni a temperature inferiori a +5°C.

## SICUREZZA E PULIZIA

Nell'applicazione di questi prodotti è consigliato l'utilizzo di occhiali, maschere e guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti.

Dopo l'uso gli attrezzi devono essere ben puliti con DILUENTE 21.

Per maggiori informazioni riguardanti le precauzioni sull'utilizzo, si rimanda alla scheda di sicurezza.



# **STARCEMENT 4/R**

DATI TECNICI		
Colore		Trasparente
Peso Specifico	EN ISO 2811-1	1,05 ± 0,05 kg/l
Rapporto di miscela		100 parti in peso di comp. A 30 parti in peso di comp. B
Durata in vaso 20°C	EN ISO 9514	15 minuti
Sostanze non volatili	EN ISO 3251	100 %
Adesione al calcestruzzo	ASTM D4541	> 3,5 MPa
Adesione all'acciaio sabbiato	ASTM D4541	> 10 MPa

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.