

# SPEEDYCEM



## SPEEDYCEM. LEGANTE RAPIDO ANTIRITIRO PRONTO ALL'USO

LEGANTE RAPIDO ANTIRITIRO IN POLVERE COMPOSTA DA CEMENTI AD ALTA RESISTENZA,  
AGGREGATI E SPECIALI ADDITIVI.

SPEEDYCEM È DISPONIBILE NELLE SEGUENTI VERSIONI:

**SPEEDYCEM**  
20 secondi **20**

**CONFEZIONI:**

- Sacco da 25 Kg.
- Sacchetti da 5 Kg.  
(in confezione da 5 sacchetti - 25 Kg.)

**SPEEDYCEM**  
180 secondi **180**

**CONFEZIONI:**

- Sacco da 25 Kg.

### CARATTERISTICHE

- Aspetto: Polvere grigia
- Durata: Garanzia di 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
- Consumi: 1,75 kg. per volume di 1 lt
- Prodotto conforme Reg.1907/2006 (Reach) Allegato XVII, punto 47

### ATTENZIONE

- Temperatura d'applicazione +5°C ÷ +30°C.
- Bagnare sempre la superficie da trattare.
- Prodotto pronto all'uso: aggiungere acqua nella quantità indicata.
- Non miscelare con leganti e/o inerti.
- Usare guanti di gomma.
- Per il riempimento di grosse quantità su superfici verticali, eseguire l'intervento in più strati a distanza di cinque minuti.



 **ESINCALCE**

ESINCALCE srl  
via S. Elena, 9 - 60048 Serra San Quirico (AN)  
tel. +39.0731.811172 - fax +39.0731.817504  
www.esincalce.com - info@esincalce.com

Versione 1 - 07/2014

## DATI TECNICI

**SPEEDYCEM**  
20

**SPEEDYCEM**  
180

Massa volumica del prodotto indurito:	2,1 kg/lt	2,1 kg/lt
Resistenza a compressione a 28 gg:	> 35 N/mm <sup>2</sup>	> 35 N/mm <sup>2</sup>
Acqua d'impasto:	22%	22%
Tempo di lavorabilità:	qualche secondo*	1 minuto*
Tempo di presa:	20 secondi*	3 minuti*

Questi dati si riferiscono a prove effettuate in laboratorio su malta indurita, potrebbero quindi subire modificazioni in funzione della messa in opera  
\*Questi tempi calcolati a 20°C vengono allungati dalle basse temperature e ridotti dal calore.

## UTILIZZO

Speedycem e' una malta a presa rapidissima utilizzabile per le seguenti applicazioni:

- Fissaggio tubazioni sanitarie, cardini, tasselli in legno.
- Posa chiusini stradali, telai in legno e metallo, scatole e guaine per installazioni elettriche.
- Sigillatura di conduttore in cemento etc..
- Bloccaggio deboli infiltrazioni d'acqua.

## ADATTO PER

- Superfici in calcestruzzo
- Mattoni pieni e laterizi in genere
- Blocchi in cemento o elementi in pietra

## NON ADATTO PER

- Per ripristino di strutture degradate in calcestruzzo
- Per l'ancoraggio di strutture portanti
- Non utilizzare per rasature o riparazioni di pavimenti
- Superfici diverse da quelle indicate

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere puliti, solidi e ruvidi. E' necessario pulire perfettamente la superficie di posa, con rimozione delle parti incoerenti ed asportazione con lavaggio a pressione di residui di oli e disarmanti. Aprire sia le fessure che le zone di venuta d'acqua a coda di rondine per larghezza e profondità non inferiori a 2÷3 cm.

## APPLICAZIONE

- Bagnare tutte le superfici da trattare.
- Impastare Speedycem in misura della superficie da trattare (il prodotto, a seconda della tipologia, risulta lavorabile per un tempo particolarmente limitato) fino a raggiungere una consistenza pastosa, proteggendo le mani con guanti.

1. Applicare l'impasto di Speedycem con cazzuola o spatola liscia rapidamente per applicazioni di fissaggio.
  - Riempire rapidamente la sede, opportunamente predisposta e quindi inserire tiranti, cardini o zanche.
  - Rifinire la superficie a cazzuola.
2. Posa di infissi: posizionare i falsi telai o gli infissi e sigillare le zanche di ancoraggio facendo cura di non muovere il telaio per qualche ora.
3. Bloccaggio deboli infiltrazioni: applicare Speedycem nella sede e mantenere premuto fino a fine presa.

LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTA SCHEDA SONO IL RISULTATO DELLE CONOSCENZE DISPONIBILI ALLA DATA DI PUBBLICAZIONE. ESINCALCE NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ PER DANNI A PERSONE O COSE DERIVANTI DA UN USO IMPROPRIO DI TALI INFORMAZIONI E SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE I DATI SENZA PREAVVISO.