



SCHEDA TECNICA

Collante cementizio polimerico multiuso

SPEEDY MIX

Pronto all'uso

Doc. n° SPEEDY-MIX-00
Rev. 5 del 20/03/2021
Pag. 1 di 2



SPEEDY MIX è il collante cementizio polimerico monocomponente **pronto all'uso** ad elevate prestazioni in termini di resistenza e aderenza, idoneo in ambienti interni ed esterni.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Idrorepellente per ambienti interni ed esterni;
- Non necessita di essere premiscelato con acqua o additivi;
- Aspetto granuloso tipico del collante cementizio;
- Applicazione facile e veloce;
- Resiste alla pioggia, alle alte e basse temperature/gelo;
- Ottima resistenza ai raggi UV;
- Verniciabile dopo 48 ore dall'applicazione;
- Non contiene solventi, siliconi o MDI;
- Non idoneo all'ancoraggio su superfici a base legno;

CAMPI DI APPLICAZIONE

SPEEDY MIX è il sostituto del tradizionale adesivo cementizio e malta cementizia in polvere, idoneo per l'allettamento di mattoni forati o pieni, incollaggio piastrelle, riparazione di crepe sia su pietra che muratura, fissaggio di tegole e coppi per coperture, sigillature elettriche e idrauliche assicurando protezione contro l'umidità, fissaggio di qualsiasi altro materiale assorbente da applicare su cartongesso, intonaci, calce e cemento, pareti in cotto, calcestruzzo, massetti cementizi.

APPLICAZIONE

- Il substrato dev'essere asciutto e pulito, esente da polvere, olio e grasso;
- L'applicazione non necessita di nessun tipo di attrezzatura, la confezione ha la funzione di erogatore;

Caratteristiche tecniche

Composizione	Acrilica in dispersione acquosa
Colore	Grigio - Bianco
Contenuto	1,5/3 Kg
Sistema di polimerizzazione	Polimerizzazione mediante umidità dell'aria
Consistenza	Tixotropica
Tempo di lavorabilità	20 minuti*
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +50°C

* 23°C e 55% di umidità relativa

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma
Adesione iniziale al taglio	≥1,0 N/mm ²	EN 12004:2012
Adesione al taglio dopo invecchiamento termico	≥1,0 N/mm ²	
Determinazione del tempo aperto	≥0,5 N/mm ²	
Rilascio di sostanze pericolose	Riferirsi alla MSDS	
Reazione al fuoco	Classe E	

- Per l'applicazione tagliare la punta della sacca a circa 1 cm dalla punta;
- Sciacquare le mani e gli strumenti con acqua dopo l'uso.

MAGAZZINAGGIO

A condizione che il prodotto venga stoccato in luogo fresco ed asciutto tra i +5°C e i +25°C in contenitori integri ed al riparo dagli agenti atmosferici, **le sue proprietà rimangono inalterate fino a 12 mesi dalla data di produzione e fino a 6 mesi dopo il primo utilizzo.**

RESA

- Collante: 1,5m² per 1,5Kg di prodotto.
- Malta da allettamento: 1,0m² per 1,5Kg di prodotto.

LIMITAZIONI

Resistente all'umidità ma non idoneo per l'immersione permanente in acqua. Non applicabile su supporti perennemente umidi o gelati. Non consigliato per giunti di dilatazione.

TEMPO DI ESSICCAZIONE

Resistenza agli agenti atmosferici dopo 12 ore dall'applicazione. Il tempo normale di essiccazione, con materiali asciutti, è di 24/48 ore ma può variare a seconda delle condizioni climatiche.

CONFEZIONE

Confezione speciale da 1,5/3Kg ca. con funzione di erogatore.



SCHEDA TECNICA

Collante cementizio polimerico multiuso

SPEEDY MIX

Pronto all'uso

Doc. n° SPEEDY-MIX-00
Rev. 5 del 20/03/2021
Pag. 2 di 2

IMBALLO

Box in cartone con funzione espositiva.

PRESENTAZIONE

Strip espositiva da scaffale per n°6 sacche da 1,5Kg.



1,5 Kg BOX

10 pcs. x box

3 Kg BOX

6 pcs. x box

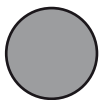


QUALITÀ

Speedy Mix è sottoposto ad accurati e costanti controlli dei nostri laboratori.

Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

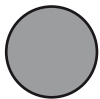
COLORI



1,5Kg Grigio

cod.: **SM15GR**

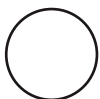
EAN: **8051511190515**



3Kg Grigio

cod.: **SM30GR**

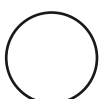
EAN: **8051511190003**



1,5Kg Bianco

cod.: **SM15BI**

EAN: **8051511190508**



3Kg Bianco

cod.: **SM30BI**

EAN: **8051511190027**