



RESTAUROMIX RAPIDSTICK RES38

R2-CC
UNI EN
1504-3

VOCE DI CAPITOLATO

Malta universale cementizia a presa ed indurimento ultra-rapidi, fibrata, per fissaggi leggeri ad uso civile e ripristino non strutturale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Malta minerale cementizia ultra rapida per la chiusura di fori e tracce o per il fissaggio non strutturale di cassette elettriche o per la regolarizzazione veloce di piani di appoggio.

BUONE RESISTENZE MECCANICHE

La malta presenta buone resistenze meccaniche e un comportamento leggermente espansivo che la rende ideale per il fissaggio ed il riempimento anche in grossi spessori senza avere nessun rischio di formazione di lesioni. Anche se il prodotto presenta una grana fine ideale per la lisciatura, essa si comporta sempre in modo neutro e stabile con una buona tissotropia.

La sua velocissima asciugatura lo rende il prodotto ideale per riempimenti e ripristini veloci dove si vuole usare la presa del materiale per fissare dei corpi senza necessità di puntellare gli oggetti. Anche in presenza di basse temperature, RESTAUROMIX RAPIDSTICK in poche ore dall'applicazione è asciutto ed indurito e può essere rifinito sia con rasanti che con pitture. La sua composizione è perfettamente compatibile con i prodotti minerali standard per l'edilizia ed assicura un'ottima adesione ed una perfetta continuità con il substrato.

IL PRODOTTO



PER USO
INTERNO
ED ESTERNO



CONFEZIONI
DA 25 KG



PER USO
VERTICALE
E ORIZZONTALE



CONFEZIONI
DA 20 KG



A BASE DI
CEMENTO



CONFEZIONI
DA 14 KG



APPLICABILE
A TEMPERATURE
DA 5°C A 35°C



CONFEZIONI
DA 10 KG



FIBRORINFORZATO



MISCELAZIONE
MECCANICA



A PRESA
ULTRA RAPIDA



APPLICAZIONE
CON FRATTAZZO



OTTIMO RAPPORTO
QUALITÀ-PREZZO



APPLICAZIONE
A MACCHINA



USARE DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE

- ottimo rapporto qualità/prezzo
- buona lavorabilità
- veloce indurimento ed asciugatura
- ideale per riempimenti
- verniciabile in poche ore

CAMPI DI IMPIEGO

INTERVENTI

- Fissaggio e registrazione di scatole elettriche
- Riempimento e ricostruzioni di piccole parti non strutturali

FONDI

Intonaci cementizi, calcestruzzo, pilastri, travi, pannelli prefabbricati, pietre naturali, pavimentazioni industriali.

DA NON UTILIZZARE

- su fondi epossidici o deformabili, su fondi soggetti a continue risalite di umidità, impermeabilizzazioni non cementizie, PVC, linoleum, legno, etc.

POSA

RIPRISTINO NON STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO

- Eseguire l'applicazione di RESTAUROMIX RAPIDSTICK con cazzuola di ferro. Essendo il prodotto molto tixotropico, non necessita dell'uso di casseri, né in verticale, né a plafone.
- Si consiglia di utilizzare RESTAUROMIX RAPIDSTICK come da noi fornita per spessori fino a 5 cm.
- Frattazzare con frattazzo di spugna per finire il lavoro.



CONFORME ALLA NORMA

EN 1504-3

DATI TIPICI DEL PRODOTTO

Colore/consistenza: grigio/polvere

Residuo solido %: 100

Massa volumica apparente kg/l: circa 1,5

Classificazione di pericolo irritante
secondo direttiva 1999/45/CE: importante leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sul sacchetto e sulla scheda di sicurezza

Conservazione: 6 mesi in ambiente asciutto e ventilato

Confezioni: 25 kg

Voce doganale: 3824 50 90

VALORI DELLE PRESTAZIONI FINALI

Resistenza alla compressione
dopo 28 gg (EN 12190) $\geq 1,5$ N/mm²:

Legame di aderenza dopo 28 gg
(EN 1542): $> 0,8$ (MPa)

Contenuto ioni cloruro: $< 0,05\%$

Reazione al fuoco (Euroclasse): A1

VALORI E INFORMAZIONI APPLICATIVE (A 23°C E 50% UMIDITÀ RELATIVA)

Acqua di impasto: aggiungere 20% di acqua su una parte di RESTAUROMIX RAPIDSTICK

Durata dell'impasto: 8 minuti a 20°C

Consumo come da noi fornito: ≈ 18 kg/m² per cm di spessore

Spessori per mano
come da noi fornito: da 2 a 50 mm

Temperatura di applicazione: + 5°C /+ 35° C

Temperatura ideale: +20°C

Inizio presa: ≈ 12 minuti

Fine presa: ≈ 15 minuti

AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.