



RESTAUROMIX TX 60 RES11



VOCE DI CAPITOLATO

Malta tixotropica, reoplastica, ad alte prestazioni, antiritiro, resistente alla compressione, per la riprofilatura e il ripristino strutturale del calcestruzzo, a base di sabbie a curva granulometrica appropriata, cementi speciali e additivi speciali, di classe R4-CC.

CARATTERISTICHE TECNICHE

FACILITÀ DI POSA IN OPERA

RESTAUROMIX TX 60 è una malta per il ripristino strutturale del calcestruzzo con alte prestazioni meccaniche a flessione e compressione pensata per il ripristino strutturale del calcestruzzo soggetto a sollecitazioni meccaniche importanti dalla cui qualità dipende l'integrità strutturale di interi edifici. Le sue doti di elevata tixotropia e tempo di lavorazione aperto permettono una semplice e veloce messa in opera.

FORTE ADESIONE, ANTIRITIRO, ELASTICITÀ E RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA

RESTAUROMIX TX 60 presenta un ritiro idraulico molto ridotto e un'alta adesione dovuta agli alti dosaggi di polimero. Una volta indurito, RESTAUROMIX TX 60 permette di recuperare strutture soggette ad alti carichi e sollecitazioni come pilastri e travi. La malta presenta un'eccellente resistenza agli sbalzi di temperatura ed un comportamento sicuro tale da far sì che il ripristino segua i movimenti del supporto senza imporre altre sollecitazioni.

RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL CO₂ E IMPERMEABILITÀ

RESTAUROMIX TX 60 presenta una notevole resistenza alla diffusione del CO₂ che, aiutata dalla protezione passivante sui ferri di ISOLFER, evita il ripetersi del processo di ossidazione sulle armature, assicurando il ripristino definitivo del supporto.

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



DISPONIBILE IN
VERSIONE
FIBRORINFORZATA



MISCELAZIONE
MECCANICA



TISSOTROPICA



APPLICAZIONE
CON FRATTAZZO



APPLICAZIONE
A MACCHINA



USARE DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE

- malta di alta qualità
- resistenza a compressione >50 MPa
- tixotropico
- senza ritiro e impermeabile
- resistente alla carbonatazione
- resistente ai solfati
- per ripristino strutturale del calcestruzzo

CAMPI DI IMPIEGO

INTERVENTI

- Ripristino strutturale del calcestruzzo.
- Ripristino frontali di balconi.
- Fissaggio di tassellature.
- Riparazione di marciapiedi, recinzioni, prefabbricati.
- Ripristino superfici soggette ad usura.
- Recupero dello strato di copriferro del calcestruzzo ed inibizione insieme all'azione di ISOLFER dell'ossidazione dei ferri d'armatura.
- Fugatura e fissaggio di pietre naturali.

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.
- su sottofondi a base gesso
- su superfici verniciate
- su sottofondi inconsistenti

PRIMA DELL'APPLICAZIONE

- Asportare completamente tutte le parti degradate del calcestruzzo.
- Pulire gli eventuali ferri d'armatura e il calcestruzzo stesso preferibilmente mediante sabbiatrice, spazzola di ferro o altro mezzo idoneo.
- Proteggere gli eventuali ferri d'armatura scoperti con la pittura inibitrice della ruggine ISOLFER.

POSA

RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO

- Eseguire l'applicazione di RESTAUROMIX TX 60 con cazzuola di ferro. Essendo il prodotto molto tixotropico, non necessita dell'uso di cassetri, né in verticale, né a plafone.
- Si consiglia di utilizzare RESTAUROMIX TX 60 come da noi fornita per spessori fino a 5 cm, mentre per spessori da 5 a 20 cm si consiglia di inserire nella malta fino al 20% di ghiaia da 1 cm circa.

RIPRISTINO DI UNA LESIONE

- Aprire una lesione a cuneo in modo che sia larga e profonda almeno 2 cm.
 - Se l'intonaco si sfarina, impregnare con EMULSIONMIX diluito con acqua in rapporto 1:3.
 - Stuccare con RESTAUROMIX TX 60.
- Per crepe eccezionalmente grandi, aumentare la sezione e la profondità del cuneo ed eventualmente annegare una rete in fibre di vetro di grammatura adeguata.



CONFORME ALLA NORMA

EN 1504-3

DATI TIPICI DEL PRODOTTO

Colore/consistenza: grigio/polvere

Residuo solido %: 100

Massa volumica apparente kg/l: circa 1,6

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

Conservazione: 12 mesi in ambiente asciutto e ventilato

Confezioni: 25 kg

Voce doganale: 3824 50 90

VALORI DELLE PRESTAZIONI FINALI

Resistenza alla compressione (28 gg) (EN 12190) N/mm²: > 50

Resistenza alla flessione (28 gg) (EN 196-1) N/mm²: > 7

Legame di aderenza (28 gg) (EN 1542) MPa: > 2

Modulo elastico a compressione (EN 13412) GPa: ≥ 20

Assorbimento capillare (EN 13057) (kg/m².h^{0,5}): ≤ 0,5

Compatibilità termica misurata come adesione secondo EN 1542 (MPa) cicli gelo/disgelo (EN 13687-1): ≥ 2

Contenuto di ioni cloruro (EN 1015-17) %: ≤ 0,05

Resistenza alla carbonatazione (EN 13295) - d_κ: <CLS di controllo MC (0,45)

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 TX 60

Durata dell'impasto: ≈ 40 minuti a 20°C

Prodotti complementari: ISOLFER

Consumo come da noi fornito: ≈ 19 kg/m² per cm di spessore

Spessori per mano come da noi fornito: da 5 a 50 mm

Spessori per mano con ghiaietto (10 mm): da 5 a 200 mm

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

Temperatura ideale: +20°C

Inizio presa: ≈ 1 ora

Fine presa: ≈ 3 ore

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.