



RESTAUROMIX FL 60 QUICK RES04

R4-CC
UNI EN
1504-3

CE
EN 1504-3

VOCE DI CAPITOLATO

Malta fluida, reoplastica, a veloce presa e indurimento, ad alte prestazioni, antiritiro, resistente alla compressione, per la colatura e l'incollaggio strutturale del calcestruzzo, a base di sabbie a curva granulometrica appropriata, cementi speciali e additivi speciali, di classe R4-CC.

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESTAUROMIX FL 60 QUICK è una malta fluida cementizia a presa ed indurimento rapido, ad altissime prestazioni per il ripristino strutturale veloce del calcestruzzo armato. Le sue ottime doti di fluidità fanno sì che il prodotto sia ideale per riempitivi strutturali e aree soggette a forti carichi fissaggi, ancoraggi e iniezioni.

IL PRODOTTO



PER USO
INTERNO
ED ESTERNO



CONFEZIONI
DA 25 KG



PER USO
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



MALTA FLUIDA



MISCELAZIONE
MECCANICA



A PRESA RAPIDA



APPLICAZIONE
CON FRATTAZZO



IMPERMEABILE



APPLICAZIONE
A MACCHINA



USARE
DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE

A VELOCE PRESA ED INDURIMENTO

RESTAUROMIX FL 60 QUICK è una malta fluida a veloce presa ed indurimento. Questo permette di effettuare veloci lavori di ripristino con un prodotto che presenta ottime resistenze meccaniche già a 24 ore dall'applicazione. Le sue doti di rapida presa e indurimento permettono una semplice e veloce messa in opera e consentono la rapida rifinitura del manufatto senza dover attendere i classici tempi di esecuzione dei lavori e di mettere in trazione eventuali ancoraggi in pochi giorni.

PRESTAZIONI MECCANICHE E DIFFUSIONE DI CO₂

RESTAUROMIX FL 60 QUICK presenta un ritiro idraulico molto ridotto e un'alta adesione dovuta agli alti dosaggi di polimero. La malta presenta un'eccellente resistenza agli sbalzi di temperatura, un'ottima resistenza alla diffusione del CO₂ ed impermeabilità che, aiutata dalla protezione passivante sui ferri ISOLFER, evita il ripetersi del processo di ossidazione sulle armature assicurando il ripristino definitivo del supporto.

- molto fluida
- resistenza a compressione > 50 MPa
- a presa rapida
- senza segregazione
- senza ritiro
- resistente alla carbonatazione
- impermeabile
- per ripristino strutturale

CAMPI DI IMPIEGO

INTERVENTI

Ripristino di strutture in calcestruzzo che, in quanto fortemente degradate, richiedono l'impiego di malte colabili, tali: ripristino di pavimentazioni industriali, opere stradali o aeroportuali che necessitano di essere riaperte al traffico in tempi brevi; fissaggio rapido di pozzetti di ispezione e di chiusini; ripristino di pavimentazioni in calcestruzzo; ripristino di pavimentazioni aeroportuali in calcestruzzo; fissaggio di cartelli segnaletici; fissaggio di pali in calcestruzzo per linee elettriche o telefoniche; fissaggio di arredi urbani; fissaggio di chiusini fognari e pozzetti di ispezione di società del gas, elettriche e telefoniche.

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 sabbatrice, 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

• Versare RESTAUROMIX FL 60 QUICK in un flusso continuo nei casseri da un unico lato per permettere all'acqua di fuoriuscire. I casseri non devono assorbire l'acqua del prodotto. Essendo un prodotto molto fluido, non sono necessarie le vibrazioni meccaniche. Eventualmente aiutarsi con listelli di legno nelle zone in cui il passaggio è particolarmente difficile.

• Si consiglia di utilizzare RESTAUROMIX FL 60 QUICK 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 PAVIMENTO



APPLICAZIONE IN CASSERO

CONFORME ALLA NORMA

EN 1504-3

DATI TIPICI DEL PRODOTTO

Colore/consistenza: grigio/polvere

Residuo solido %: 100

Massa volumica apparente kg/l: circa 1,4

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: 6 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: > 9

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 ≈ 17% di acqua su una parte di RESTAUROMIX FL 60 QUICK

Durata dell'impasto: ≈ 10 minuti a 20°C

Prodotti complementari: ISOLFER

Consumo come da noi fornito: ≈ 21 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: ≈ 20 minuti

Fine presa: ≈ 40 minuti



Personal Factory s.p.a. IT03062550797
viale F. Ceniti 101 - 89822 Simbario - Italia

AVVERTENZE

v2.1 - 102022

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.