

GOLDEN CRETE FC 107

MALTA REOPLASTICA SUPERADESIVA MEDIA-FINE PER RASATURE SU SUPPORTI CEMENTIZI

DESCRIZIONE

GOLDEN CRETE FC 107 è un prodotto premiscelato in polvere a base cementizia contenente inerti di granulometria max 0,7 e speciali polimeri atto alla realizzazione di rasature a bassi spessori. Miscelato con acqua da luogo ad una malta antiritiro reoplastica superadesiva perfettamente lavorabile a cazzuola e/o con normali attrezzature per l'applicazione degli intonaci. Ad indurimento avvenuto si otterrà una rasatura di altissima durabilità, impermeabilità all'acqua, buona permeabilità al vapore acqueo ed elevate resistenze fisico meccaniche e un modulo elastico contenuto.

VANTAGGI

- Altissima adesione al substrato, anche su supporti lisci di difficile aggrappo.
- Ottima adesione e facile stendibilità su superfici verticali, intradossi di travi, solette e mensole.
- Applicabile a spessori variabili da 1 a 4 mm.
- Massima durabilità alla carbonatazione ed alla aggressione di piogge acide.
- Anche applicata in climi caldi a spessori sottili non richiede né bagnatura né protezione antievaporante.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

- Rasature e/o ripristini millimetrici su calcestruzzi ammalorati.
- Rasature strutturali sia su calcestruzzo che su murature.
- Rasature di cls o intonaci faccia vista prima dell'applicazione di rivestimenti protettivi Golden Drops.

METODO D'USO

Prima dell'applicazione rimuovere le parti danneggiate, pulire le parti friabili ed eventuali precedenti fessurazioni tramite spazzolatura manuale, idropulizia o sabbatura. Se è necessario una riparazione a forte spessore, del calcestruzzo, utilizzare un prodotto idoneo della linea Golden Drops tipo **GOLDEN CRETE 32 M** [► M.Cls](#). In questo caso non si richiede alcuna ulteriore preparazione del substrato.

- Applicare su supporti bagnati ma non saturati.
- Per la preparazione della malta aggiungere acqua alla polvere fino alla consistenza desiderata ovvero circa 5,25 litri d'acqua per ogni sacco di 25 Kg.
- Miscelare con adatta frusta per almeno 3 minuti fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare a riposo per 1 minuto poi rimescolare per 30 secondi.
- Nel caso di superfici di difficile aggrappo applicare con spazzola rigida un primo strato di impasto sufficientemente fluido del prodotto.
- Preparare quantità di impasto utilizzabili in circa 30 minuti.
- Non aggiungere acqua al prodotto già inturgidito.

CARATTERISTICHE TECNICHE (risultati tipici)

• Dimensione max inerte	≤ 0,7 mm
• Densità malta	1,9 Kg/litro
• Fine presa (2 mm spessori su supporto di cls)	4 h
• Resistenza alla compressione	1 gg. > 10 N/mm ² 28 gg. 34 N/mm ²
• Resistenza alla flessione	28 gg. 9 N/mm ²
• Modulo elastico (statico)	28 gg. 14 KN/mm ²
• Resistenza ai cicli di gelo/disgelo	ottima
• Adesione al cls	28 gg. 2,0 n/mm ²

AVVERTENZE

- Non oltrepassare i tempi di miscelazione consigliati per evitare inclusioni d'aria.
- Non applicare a temperature inferiori a 5°C nell'arco delle 24 ore successive alla posa prevista.
- Proteggere l'applicazione dalle piogge.
- Ulteriori rivestimenti estetico protettivi possono essere applicati dopo 3 giorni.

CONSUMO

Il consumo medio è di circa 2 Kg di polvere per m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 Kg.

PRECAUZIONI

Come tutti i prodotti a base cemento può irritare la pelle e gli occhi. Consigliamo perciò l'uso di occhiali, guanti e mascherine antipolvere.

Risciacquare immediatamente pelle e occhi in caso di schizzi accidentali.

E' comunque disponibile la scheda di sicurezza del prodotto.

I dati sono basati sulle nostre esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.

Data di emissione: 04.09.02
Data di revisione:

Nr. rev.:

GOLDEN CRETE FC 107
pag. 2/2

OROLINE S.r.l.

VIA CAMOZZI, 119 - 24121 BERGAMO ITALY
TEL. 035 553199 - TELEFAX 035 6312151