# RISANIAMO

# ECOREPAIR RP GRIGIO

Malta antiritiro, fibrorinforzata, tissotropica per il ripristino del <u>calcestruzzo. Per interno</u> ed esterno.





#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

Un particolare e accurato studio della ricetta, consente di ottenere un prodotto che garantisce, per le sue elevate prestazioni, una malta cementizia tissotropica, monocomponente, a ritiro controllato di facile applicazione e con spiccate caratteristiche di leggerezza, lavorabilità e scorrevolezza.

**ECOREPAIR RP grigio** è una malta secca a base di leganti idraulici ad alta resistenza, inerti selezionati, con l'aggiunta di speciali additivi per migliorarne la lavorabilità, l'adesione e le prestazioni. In conformità alla norma EN 1504-3 "Prodotti e Sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo" è particolarmente adatta al ripristino e protezione di opere in calcestruzzo degradato, in classe R3 e alla ricostruzione di parti mancanti o deteriorate, sia in interno che all'esterno.

Lo specifico mix di leganti e inerti minerali garantiscono ripristini dall'esclusiva compattezza ed elevata stabilità dimensionale, la particolare composizione mineralogica della tipologia degli aggregati, privi di silice amorfa che impedisce la reazione alcali-silice, le speciali fibre polimeriche presenti, che costituiscono una vera e propria armatura di rinforzo della malta stessa, favoriscono lo sviluppo di una maggiore resistenza al ritiro in fase plastica, garantendo di conseguenza l'applicazione del prodotto anche ad elevati spessori senza il rischio di cavillature, lesioni e crepe. Inoltre, a differenza di tutte le malte fibrorinforzate con fibre d'acciaio o di speciali leghe metalliche oggi in commercio, le fibre contenute in **ECOREPAIR RP** sono di origine sintetica e non subiscono nessuna forma di corrosione, ossidazione o

degrado chimico anche in condizioni ambientali molto severe. L'ottima lavorabilità con effetto tissotropico consente un'applicazione in forti spessori anche in verticale, senza colare. Il rapido indurimento facilita l'impiego negli interventi di ripristino in cui non è possibile attendere i normali tempi di maturazione o per interventi con cestelli anche a bassa temperatura. Ad indurimento avvenuto, presenta elevate caratteristiche di adesione al vecchio calcestruzzo oltre che buona impermeabilità, alte resistenze meccaniche a flessione e compressione, modulo elastico, coefficiente di dilatazione termica e di permeabilità al vapore del tutto simili ad un calcestruzzo di buona qualità.

A prodotto indurito, **ECOREPAIR RP** può essere rifinito con ogni tipo di rasatura, preferibilmente tipo **ECOTHERM RB** e **ECOTHERM RLF** ed **ECOTHERM RG** e **ECOTHERM RMF**. E' consigliabile inserire una rete in fibra di vetro (a maglia fine) tra il primo e il secondo strato quando lo spessore è maggiore a 40mm.

**ECOREPAIR RP FAST** è un prodotto pronto all'uso, occorre solo aggiungere acqua pulita nella proporzione indicata dal produttore (16-20%, corrispondente a circa 4-5litri di acqua per ogni sacco da 25Kg).



#### IMPIEGO E PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Rimuovere, mediante piccozzatura, tutto il calcestruzzo deteriorato, le parti ammalorate o in fase di distacco fino ad arrivare al sottofondo. Pulire accuratamente il supporto e i ferri d'armatura ossidati con mezzi meccanici (idrosabbiatrice o spazzolatura), fino alla rimozione totale dell'ossido presente sui ferri, del lattime di cemento superficiale e di ogni altra traccia di sporco. Nel caso di riduzione della sezione dei ferri d'armatura, notevolmente danneggiati dalla corrosione è necessario provvedere all'integrazione degli stessi con ferri supplementari. Proseguire con l'applicazione a pennello della malta passivante **ECOMIX** anticorrosiva

avendo cura che l'intera superficie dei ferri sia completamente coperta e non appena questa sarà completamente indurita, bagnare con acqua la zona da ripristinare per favorire l'adesione di **ECOREPAIR RP**, avendo cura di eliminare eventuali ristagni al momento dell'inizio dei lavori. E' consigliabile, in presenza di temperature elevate, effettuare i lavori nelle ore meno calde della giornata.

**Conservazione**: circa dodici mesi se stoccato nelle confezioni originali ed in ambiente coperto e asciutto.

Fornitura: sacchi di carta da 25 Kg su pallets.

#### **CONSIGLI**

- Dopo l'applicazione di ECOREPAIR
  RP proteggere adeguatamente
  la parte trattata per evitare
  l'evaporazione troppo rapida
  dell'acqua che potrebbe causare
  piccole fessurazioni superficiali
  dovute al ritiro plastico;
- ECOREPAIR RP, dopo l'indurimento potrebbe cambiare di colore e quindi il suo impiego è sconsigliato quando deve essere lasciato a vista.





### **CICLO APPLICATIVO**

ECOREPAIR RP può essere applicato a cazzuola, secondo le più classiche lavorazioni tradizionali. Impastare il prodotto con agitatore a frusta a basso numero di giri, fino ad ottenere un impasto privo di grumi. Rimescolare brevemente prima dell'utilizzo. E' necessario rispettare attentamente il rapporto acqua/prodotto per evitare perdite di resistenza meccanica.

Applicare **ECOREPAIR RP** per uno spessore minimo per strato di c.ca 10 mm fino ad un massimo di 40 mm fino al raggiungimento dello spessore necessario. Per spessori superiori ai 40 mm è sempre consigliabile applicare una rete d'armatura ancorata al supporto mediante tassellatura. Nell'eventualità occorra applicare un successivo strato, eseguire l'operazione prima che il precedente abbia completato la presa, non superare comunque le 2h. Completare l'applicazione rifinendo a fratazzo a spugna, quando il prodotto è già in fase di presa, per ottenere una buona finitura superficiale.

ECOREPAIR RP può anche restare a vista o essere rifinito con ogni tipo di rasatura, preferibilmente tipo **ECOTHERM RB** e **ECOTHERM RLF** ed **ECOTHERM RG e ECOTHERM RMF.** 



#### **VANTAGGI**

L'accurata scelta di materie prime selezionate, la particolare natura morfologica degli aggregati calcarei cavati nella cava di proprietà, di altissima qualità ed elevata durezza, garantisce a chi utilizza **ECOREPAIR RP** i seguenti vantaggi:

- Alta protezione e riparazione strutturale del calcestruzzo, in classe R3;
- Speciali fibre ad alto modulo elastico
- Alta resistenza ai solfati;
- Assenza di microcavillature, lesioni, crepe;
- ✓ Maggiore durabilità a lavoro realizzato;



## A DATI TECNICI

Massa volumica della polvere: 1500 Kg/m³ ca.

Granulometria massima: ≤ 1,5 mm

Acqua d'impasto: 16-20 %

Spessore minimo di applicazione: 10 mm

Resistenza alla flessione dopo 28 gg.:  $\geq$  6 N/mm<sup>2</sup> ca.

Resistenza alla compressione dopo 28 gg.: ≥ 30 N/mm<sup>2</sup> ca.

Adesione al supporto: ≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup>

Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità: W2

Durata dell'impasto: < 15'

Reazione al fuoco: Classe A1

Conforme alla Norma UNI EN 1504-3 R3



#### VOCE DI CAPITOLATO

Malta antiritiro, fibrorinforzata, tissotropica per il ripristino strutturale e protezione delle opere in calcestruzzo degradato in classe R3, per ricostruire parti mancanti allo strato del copri ferro, cornicioni, frontalini di balconi, ecc., per interno ed esterno, tipo ECOREPAIR RP GRIGIO, conforme alla norma UNI EN 1504-3 in classe R3.



AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura di impiego +5°C/+35°C;
- Non applicare con temperature elevate, in tal caso inumidire i supporti il giorno prima dell'applicazione;
- Non applicare su supporti non omogenei o su supporti inconsistenti o friabili, se non opportunamente trattati e preparati (rete di rinforzo);
- Utilizzare una malta anticorrosiva tipo ECOMIX FE sui ferri di armatura;
- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo;
- Non utilizzare il prodotto se già in fase di indurimento;
- Tenere i sacchi nelle confezioni integre, al riparo dal sole e al riparo dall'umidità.