



SCHEDA TECNICA "GRAPPLE"



IMPIEGO : LATTICE ADDITIVO PER MALTE E RIPRESE CEMENTIZIE

DESCRIZIONE

Lattice additivo liquido, elasticizzante ed impermeabilizzante a base di copolimeri speciali, per cementi o calci idrauliche, formulato appositamente per modificarne le caratteristiche.

DESTINAZIONE DI IMPIEGO

- Sprizzi/rinzaffi di ripresa su calcestruzzo o muratura.
- Lavori di riparazione.
- Riprese di getto.
- Malte di sigillatura.
- Incollaggio di piastrelle.

TIPI DI SOTTOFONDO

- Muratura in laterizio.
- Calcestruzzo.
- Massetti cementizi.
- Sottofondi minerali in genere.

CARATTERISTICHE

Le caratteristiche di una malta o di un calcestruzzo modificato sono:

- Miglior aggrappo o aderenza
- Aumentata resistenza alla flessione
- Aumentata resistenza all'abrasione
- Maggiore impermeabilità

PROPRIETA'

COMPOSIZIONE	Liquido, copolimeri
ODORE	Leggero caratteristico
COLORE	Bianco

DATI TECNICI

PESO SPECIFICO	1,01
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	+5 a +40°C

CONSIGLIATO

- Rivendita di materiali edili
- Imprese Edili

MODALITA' DI IMPIEGO

In tutte le applicazioni bisogna curare minuziosamente la preparazione del sottofondo. Questo deve essere pulito e sano, libero da ogni traccia di olii, grassi, residui di disarmanti, anti-evaporanti o vernici, ed convenientemente rinvivato. Particelle sciolte e patine di cemento devono essere accuratamente rimosse. Il sottofondo deve inoltre essere preliminarmente bagnato fino a completa saturazione.

In tutti gli impieghi successivamente descritti, affinché avvenga la massima presa, è necessario osservare scrupolosamente le regole generali di una adeguata composizione ed applicazione di malte e calcestruzzi:

- sabbia pulita e di buona granulometria
- giusta concentrazione di cemento
- dosaggio più basso possibile dell'acqua d'impasto
- prevenire l'essiccamento troppo rapido
- protezione da temperature basse e da vento
- opportuna sistemazione di giunti.

PER RIPRESE DI SCREPOLATURE SU MURATURA O CALCESTRUZZO:

Preparare cemento e sabbia in parti uguali.

Diluire *1 parte di GRAPPLE con 2 parti di acqua pulita.*

Impastare la miscela *cemento/sabbia*, preparata a parte, con quella di *lattice/acqua*, cercando di ottenere una malta omogenea di densità varia a secondo dell'applicazione. Il consumo del prodotto può variare tra i 250 e i 500 g per m²

PER MALTE DI SIGILLATURA:

La malta di sigillatura dovrà presentare il minimo ritiro e perché ciò avvenga è indispensabile curare l'impasto nei minimi particolari:

Selezionare la grana della sabbia in funzione delle dimensioni del giunto o della crepa da riparare.

Preparare *1 parte in volume di cemento e 3 parti in volume di sabbia.*

La soluzione del lattice dovrà essere così preparata: *1 parte di Grapple e 4 di acqua pulita.*

Il consumo del prodotto può variare tra i 200/300g per kg di cemento impiegato.



SCHEDA TECNICA "GRAPPLE"



IMPIEGO : LATTICE ADDITIVO PER MALTE E RIPRESE CEMENTIZIE

COME ADDITIVO DI COLLE PER PIASTRELLE

Può essere impiegato con le varie colle in polvere quale additivo per migliorarne il potere adesivo ed impermeabilizzante.

Diluire *1 parte del prodotto con 3 di acqua pulita.*

Impastare quindi la colla in polvere con la soluzione ottenuta.

PAKING

Barattolo cilindrico in plastica con tappo a vite + sotto-tappo

Contenuto kg 1

Confezionato in scatole da 9 pz

Codice Commerciale 150101

Tanica in plastica con tappo a vite

Contenuto kg 5

Confezionata sfusa e/o in cartoni da 3 pz

Codice Commerciale 150155

Tanica in plastica con tappo a vite

Contenuto kg 10

Confezionata sfusa

Codice Commerciale 150210

Tanica in plastica con tappo a vite

Contenuto kg 20

Confezionata sfusa

Codice Commerciale 150270

STABILITA' IN MAGAZZINO

Le qualità e le caratteristiche dei materiali rimangono inalterate per un periodo di tempo molto lungo.

È comunque consigliabile l'utilizzo entro 18 mesi dal lotto di produzione.

Per un corretto stoccaggio, si consiglia di mantenere il prodotto nella sua confezione originale non aperta e di conservarlo in un luogo asciutto e ben ventilato, al riparo dal gelo e ad una temperatura compresa tra i + 5 °C e + 40 °C.

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza se necessaria oppure al foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose.

