



# ***Ripresa Latex***

## **Additivo universale di presa per malte cementizie**

### **Presentazione**

Il **Ripresa Latex** è una speciale resina sintetica ideata per migliorare le qualità degli impasti cementizi, malte e calcestruzzi additivati con **Ripresa Latex** acquistano le seguenti caratteristiche :

- Elevato potere di aderenza
- Maggiore flessibilità
- Minore ritiro, con inferiore predisposizione alla fessurazione
- Superiore resistenza meccanica, all'usura, alle scosse sismiche, ed in generale alle vibrazioni
- Aumentata protezione contro le variazioni di temperatura, contro le intemperie ed il gelo
- Elevata compattezza
- Superiore resistenza alle acque acide ed agli oli
- Migliore lavorabilità con aumentato rendimento del lavoro
- Superfici antipolvere

### **Campi d'impiego**

Il **Ripresa Latex** viene impiegato per effettuare :

#### **Perfetta aderenza del getto fresco con il getto precedente**

- Ripresa di getti interrotti ( con esclusione di pilastri e travi portanti )
- Aggancio fra calcestruzzo e ferro d'armatura ( anche zincato ).
- Riporti anche su conglomerato bituminoso

#### **Ricostruzione del calcestruzzo distaccato**

- Riparazioni di : balconi e cornicioni

#### **Ripristini di parti mancanti**

- Pareti in muratura e calcestruzzo
- Ripristini di pavimenti in calcestruzzo lesionati
- Intonaci antidistacco

#### **Sigillature**

- Sigillature di giunti rigidi o crepe

### **Modalità d'uso**

#### **Lavorazione**

In tutti i casi il **Ripresa Latex** va sempre diluito a parte con acqua nelle proporzioni indicate.

Solo con tale soluzione di acqua e **Ripresa Latex** verranno impastate le miscele secche di sabbia e cemento preparate a parte.

#### **Preparazione del sottofondo**

Il sottofondo sul quale andrà effettuata la ripresa di getto o il riporto di malta additivata con **Ripresa Latex** deve essere perfettamente pulito, sano, privo di ogni traccia di grassi, oli, parti sfarinanti e non aderenti che vanno preventivamente eliminate. Prima di iniziare i lavori di ripristino il sottofondo va bagnato fino a completo rifiuto d'acqua ( senza creare pozzanghere ) .

Nelle preparazioni di miscele cemento/sabbia modificate con una soluzione di acqua e **Ripresa Latex** è importante eseguire un intenso lavoro d'impasto, preferibilmente con miscelazione forzata.

#### **Perfetta aderenza del getto fresco col getto precedente**

- 1) Bagnare fino a completo rifiuto d'acqua il supporto sano e pulito
- 2) Miscelare a secco volumi uguali di cemento e sabbia fine ( 0 - 2 mm )
- 3) Diluire 1 parte in volume o in peso di acqua con 1 parte in volume o in peso di **Ripresa Latex**
- 4) Impastare la miscela secca di cemento/sabbia con la miscela di **Ripresa Latex** ed acqua, precedentemente preparata, fino ad ottenere una malta molto fluida (Boiaccia).  
Con spazzolone o pennello si stende questa Boiaccia adesiva sul sottofondo.
- 5) Su questa Boiaccia Adesiva si applica subito, fresco su fresco, la malta o il calcestruzzo di riporto.
- 6) Il lavoro eseguito va tenuto ben bagnato per almeno 8 giorni.

#### **Ricostituzione del calcestruzzo distaccato e ripristini di parti mancanti**

- 1) Bagnare fino a completo rifiuto d'acqua il supporto sano e pulito
- 2) Miscelare a secco 1 parte in volume di cemento con 2,5 - 3 parti in volume di sabbia fine ( 0-2 mm )
- 3) Diluire 1 parte in volume o in peso di **Ripresa Latex** con 4 parti in volume o in peso di acqua.
- 4) Si impasta la miscela secca cemento/sabbia con la miscela di **Ripresa Latex** e acqua, precedentemente preparata, fino ad ottenere una Malta di Livellamento di consistenza adeguata al ripristino da effettuare.
- 5) Si stende sul supporto la Boiaccia Adesiva descritta al punto precedente riferito alle riprese di getto e su questa boiaccia ancora bagnata si applica subito, fresco su fresco, la Malta di Livellamento.
- 6) Il lavoro eseguito va tenuto ben bagnato per almeno 8 giorni.

#### **Sigillature**

- 1) Bagnare fino a rifiuto d'acqua l'interno del giunto o della crepa accertandosi che non si siano formati ristagni d'acqua.
- 2) Miscelare a secco 1 parte in volume di cemento con 3 parti in volume di sabbia (la granulometria dell'inerte sarà in funzione delle dimensioni del giunto o della crepa da sigillare).
- 3) Diluire 1 parte in volume o in peso di **Ripresa Latex** con 4 parti in volume o in peso di acqua.
- 4) Impastare la miscela secca di cemento/sabbia con la miscela di **Ripresa Latex** e acqua, preparata in precedenza, fino ad ottenere una Malta per Sigillatura di consistenza abbastanza rigida per ridurre al minimo il suo ritiro.
- 5) La Malta per Sigillatura così preparata si stende, con attrezzo idoneo, nella cavità del giunto o della crepa da sigillare.
- 6) Il lavoro eseguito va tenuto ben bagnato per almeno 8 giorni.

**Consumo** : Da g 130 a g 260 per 1 Kg di cemento

## **Avvertenze**

**Il Ripresa Latex, nel suo imballo, teme il gelo e una volta gelato non è più recuperabile.**

- Le malte modificate con **Ripresa Latex** non devono essere applicate al di sotto dei + 5°C, ( neppure impiegando contemporaneamente antigeli ) e al di sopra dei + 35 °C.
- Proteggere il lavoro dal sole e dalla pioggia fino a quando sia sufficientemente indurito
- Il **Ripresa Latex** agisce anche da fluidificante, pertanto adottare il dosaggio più basso possibile dell'acqua d'impasto.
- Utilizzare sabbia ed inerti puliti non gelati e di buona granulometria.
- Accertarsi della giusta concentrazione di cemento.

**Durata di magazzino** : 1 anno dalla data di produzione posto nel suo imballo perfettamente chiuso riparato dal gelo e dal caldo eccessivo .

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla EDILCHIMICA S.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua discrezione. I suggerimenti e le informazioni tecniche rappresentano le nostre migliori conoscenze sulle proprietà e utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità di impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo alcuna responsabilità in ordine ai risultati. L'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

**EDILCHIMICA S.r.l.**

Via Bergamo, 23 – 20098 S. Giuliano Milanese ( MILANO ) Tel. 02 / 98280912-3 Fax 02 / 98281051  
e-mail : [info@edilchimica.com](mailto:info@edilchimica.com) [www.edilchimica.com](http://www.edilchimica.com)