



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.



SIMONCINI RAPPRESENTANZE s.a.s.
viale della Repubblica, 28
20010 CORNAREDO (MI) Italy
T +39 02 935 660 88 / 02 935 606 33
F +39 02 936 39 40
ufficiovendite@sr3.it
www.sr3.it