REVISTAMP SEC MUR

MALTA ADESIVA HIDRAULICA

#1 QUALITÀ

DESCRIZIONE

Cemento grigio o bianco, aridi selezionati e additivi che migliorano la lavorabilità.

COMMENTI

- · Non incorporare nessun additivo alla malta.
- Non applicare in superficie dove l'acqua possa rimanere allagata.
- Evitare applicare su paramenti dove si possano prevedere filtrazioni, passi d'acqua per capillarità o la possibilità d'immersione del rivestimento in acqua.
- Su supporti antichi di malta, pietra, mattone, facciate degradate... è importante eliminare la malta esistente nella sua totalità, pulendo il supporto con acqua a pressione o sabbiatura.
- Il consumo può variare dipendendo della planarità del paramento a rivestire.
- Non applicare con forte vento.

CARATTERISTICHE D'USO

- Tempo di riposo dopo l'impasto: 5 min.
- Spessore massimo tollerato: 50 mm.
- Spessore massimo per strato: 25 mm.
- Spessore minimo: 10 mm.
- · Tempo aperto: 1-2 ore.
- · Asciutto al tatto: 4-6 ore.
- * Questi tempi possono variare considerevolmente dipendendo del tipo di supporto e le condizione ambientale.

PRESTAZIONI

- Acqua d'impasto in laboratorio:18 %
- Densità della malta fresca: 2.037 kg/m³
- · Tempo di lavorabilità: 175 minutes
- Resistenza alla flesso trazione: 4.1 N/mm²
- Resistenza alla compressione: 6.5 N/mm²
- Cloruri: 0.01 %
- · Classificazione: W1
- Comportamento in presenza di fuoco:
- MO (non combustibile)
- * Assaggi secondo norma europea, questi risultati possono variare dipendendo delle condizione del cantiere.

CONDIZIONI D'USO

- I supporti devono essere piani, sani, stabili e resistente, senza polvere gesso, pittura...
- In tempo di caldo e con vento secco, si deve realizzare una umidificazione del paramento prima e 24 ore dopo dell'applicazione del rivestimento, per favorire il curato del mono strato ed evitare l'apparizione di fessure e scheggiatura, come anche la formazione di zone con polvere. A temperatura maggiore più si intensificano questi fenomeni.
- Su paramenti lisci o senza assorbimento, muri di calcestruzzo... usare primer veloce F-300 o ponte d'unione Ultimate.
- Evitare l'applicazione della malta con temperatura base, rischio di pioggia o possibilità di gelo-disgelo nelle ore che seguono dopo l'applicazione del mono strato s'aumenta il rischio d'apparizione d'efflorescenze per carbonatazione.
- Non applicare con forte vento o insolazione diretta.

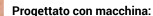
MODALITÀ D'USO



 Umidificare prima d'applicare la malta con il fine d'evitare l'apparizione di fessure per evaporazione d'acqua.

Impasto manuale:

 Impastare un sacco di Revistamp Sec Mur (25kg) con 4-5 litri d'acqua approssimativamente fino raggiungere una massa omogenea e senza grumi.



• 18-19 % d'acqua.

 Con la malta ancora fresca, fissare l'isolamento per mezzo di semplice pressione di questa assicurando la fissazione totale dei pannelli.

REVISTAMP SEC MUR

REVISTAMP-SEC

REVISTAMP-SEC

MALTA ADESIVA HIDRAULICA

#1 QUALITÀ

PRODOTTO

- · Per la fissazione di lastre.
- Impermeabile e traspirabile.
- In costruzione nuova e riabilitazione.
- · Intonachi e revochi.
- · Proiettato con macchina.
- · Hidrófugo.



- · Sacco di carta 25 kg, anti umidità.
- · Pallet de 1200 kg (48 sacchi).

COLORI

· Grigio.

RENDIMENTO

• 18 kg/m² e cm di spessore.

CONSERVAZIONE

 Con la malta ancora fresca, fissare l'isolamento per mezzo di semplice pressione di questa assicurando la fissazione totale dei pannelli.

PRODOTTI ASSOCIATI

•	F-300	48
•	ULTIMATE	253
•	PROTECT Fachadas: A y S 332-3	333
•	HORMIDUR-100	335

GRIGIO



APPLICAZIONI

- Malta adesivo idraulico e idro repellente per la collocazione di lastre d'isolamento (fibra di vetro e lana di rocca) nelle facciate ventilate, blocchi di calcestruzzo...
- Malta secca idro repellente per cantiere di muratura in generale, muri a secco, intonaco per ricevere pittura, sopraelevati dei suoli, pavimenti di terrazzo, suoli radianti ...
- Migliora le caratteristiche delle malte tradizionale e anche si può utilizzare per la proiezione meccaniche e permette ricevere qualsiasi tipo di terminazione.

SUPPORTI

Mattone ceramico, calcestruzzo, blocco di calcestruzzo...

RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

- Temperature d'applicazione tra 5 e 30°C.
- Il percentuale d'acqua può variare secondo il miscelatore usato
- Nella preparazione della malta, usare sempre lo stesso percentuale d'acqua e tempo di miscela con il fine d'evitare possibili cambiamenti di colore.
- Collocare maglia di fibra di vetro o metallica in zone come unione tra materiali distinti, forgiati, pilastri, casse di serrande, angoli di marchi a finestre. La maglia deve coprire per ogni lato dell'unione 20 cm. come minimo rimanendo centrata nello spessore del rivestimento.
- In epoca di freddo, si può usare l'acceleratore di forgiato per malta HORMIDUR-100.