

REVISTAMP-RF

MALTA MONO STRATO
ALTE PRESTAZIONE

#1
QUALITÀ

DESCRIZIONE

Cemento bianco, aridi selezionati, additivi organici e pigmenti minerali.

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 giacché potrebbe alterare il forgiato e possibile cambiamento di colore.

CARATTERISTICHE D'USO

- Tempo di riposo dopo l'impasto: 5 min.
- Spessore massimo tollerato: 40 mm.
- Spessore massimo per strato: 20 mm.
- Spessore minimo dopo la finitura: 12 mm.
- Tempo di raschiatura: 4-15 ore.

* Questi tempi possono variare considerevolmente dipendendo del tipo di supporto e le condizione ambientale.

PRESTAZIONI

- Densità in polvere: **1.350 kg/cm³**
- Acqua d'impasto (in laboratorio): **24 %**
- Densità in massa: **1.790 kg/cm³**
- Densità del prodotto indurito: **1.565 kg/m³**
- Aderenza: **0.78 N/mm²**
- Capillarità: **0.09 kg (m² min. 0.5)**
- Permeabilità all'acqua: **0.35 ml/cm². 48 ore.**
- Perdita al fuoco: **1.27 %**
- Determinazione del PH: **12.8**
- Comportamento in presenza di fuoco: **MO (no combustibile)**

* Assaggi secondo norma europea UNE-EN-998-1, 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 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



Progettato con macchina:

- 24% d'acqua pulita.

Impasto manuale:

- 6-7 litri d'acqua pulita per sacco di **Revistamp-RF** (25kg) fino raggiungere una massa omogenea e senza grumi.



- Applicare il prodotto fino raggiungere lo spessore desiderato, minimo 12-15 mm.
- Regularizzare e allisciare per ottenere una buona planarità.

Finitura raschiata:

- Con la malta in periodo di forgiato raschiare con un raschiatore metallico e pennellare soavemente la superficie per eliminare le particelle che hanno rimasto sciolte.



REVISTAMP-RF

MALTA MONO STRATO
ALTE PRESTAZIONE

#1
QUALITÀ

PRODOTTO

- Finitura raschiata e cazzuolata.
- Impermeabile all'acqua pluviale.
- Alleggerito e traspirabile.
- Buona lavorabilità.
- Per costruzione nuova e riabilitazione.
- Ideale per macchina di proiettare.



PACKING

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

COLORI

- Varietà di 60 colori.

RENDIMENTO

- 1.6 kg/m² e mm di spessore.

CONSERVAZIONE

- 12 mesi dopo la data di fabbricazione, in imballaggio originale chiuso, ed al riparo della umidità.

PRODOTTI ASSOCIATI

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



APPLICAZIONI

- Rivestimento mono strato continuo per finitura decorativa e protezione di fronte all'intemperie.
- All'esterno / all'interno.

SUPPORTI

- Mattone ceramico, calcestruzzo, blocco di calcestruzzo, malta convenzionale...

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.
- In tonalità scure possono aumentare le deformazione d'origine termico, maggiore rischio d'apparizione di problema d'aspetti e come conseguenza la formazione di clarità.
- Collocare maglia di fibra di vetro o metallica in zone come unioni tra materiale diversi, forgiati, pilastri, casse di serrande, angoli di marchi e finestre. La maglia deve coprire in ogni lato 20 cm. come minimo rimanendo nel centro nel spessore del rivestimento.
- In epoca di freddo, si può usare l'acceleratore di forgiato per malta **HORMIDUR-100**.

