

REVISTAMP SEC M-120

MALTA SECCA PRONTA AD ESSERE USATA

#1
QUALITÀ

DESCRIZIONE

Cemento bianco o grigio, 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.
- Su tubi di suolo radiante, minimo 4-5 cm di spessore, per evitare possibili fessure.

CARATTERISTICHE D'USO

- Tempo di riposo dopo l'impasto: 5 min.
- Spessore massimo tollerato: 40 mm.
- Spessore massimo per strato: 15 mm.
- Spessore minimo: 12 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 M-120

- Acqua d'impasto in laboratorio: **18 %**
- Densità della malta fresca: **2.037 kg/m³**
- Tempo di lavorabilità: **175 minutes**
- Resistenza alla flessione trazione: **≥ 2 N/mm²**
- Capillarità: **0.23 kg (m² min. 0.5)**
- Resistenza alla compressione: **≥ 8 N/mm²**
- Assorbimento per capillarità: **0.15 kg/(min² · min^{0.5})**
- Comportamento in presenza di fuoco:
MO (non combustibile)

MARCADO CE UNE-EN 998-1: GP CSIV W2

* 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



Impasto manuale:

- Impastare un sacco di **Revistamp Sec M-120** (25kg) con 4,5 - 5 litri d'acqua approssimativamente fino raggiungere una massa omogenea e senza grumi.



- Per progettato con macchina usare il 18-19% d'acqua.



- Umidificare prima e dopo d'applicare la malta con il fine d'evitare l'apparizione di fessure



- Quando la malta sta nel processo di forgiato se li darà la finitura desiderata.

REVISTAMP SEC M-120

MALTA SECCA PRONTA AD ESSERE USATA

#1
QUALITÀ

PRODOTTO

- Idrorepellente.
- In costruzione nuova e riabilitazione.
- Intonachi e revochi.
- Lavori di muri a secco.
- Proiettabile con macchina.



PACKING

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

COLORI

- Bianco e grigio.

RENDIMENTO

- 18 kg/m² e cm di spessore.

CONSERVAZIONE

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



APPLICAZIONI

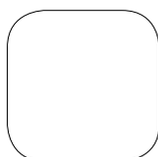
- Malta secca per cantiere di muratura in generale, muri a secco, intonaco per ricevere pittura, sopraelevati dei suoli, pavimenti di terrazzo, suoli radianti ...
- Migliora le caratteristiche delle malte tradizionale e anche si può utilizzare per la proiezione meccaniche e permette ricevere qualsiasi tipo di terminazione.

SUPPORTI

- Mattone ceramico, calcestruzzo, blocco di calcestruzzo, hormigón...

PRODOTTI ASSOCIATI

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



BIANCO



GRIGIO

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 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**.
- Prodotto formulato per additivare in suoli radianti, sotto le raccomandazione del fabbricante.