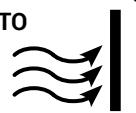


REVISLANT

MALTA POLIMERICA D'ALTE PRESTAZIONE
PER IL SISTEMA PAVITHERM SATE

ISOLAMENTO
TERMICO



DESCRIZIONE

Cemento speciale, cariche minerali, resine, fibre e additivi.

COMMENTI

- Il vento provoca un minore tempo aperto della malta e comporta una minore aderenza.
- Non applicare con rischio di pioggia, gelo o disgelo.
- Non applicare su malte degradate o debole.

CARATTERISTICHE D'USO

- Tempo di riposo dopo l'impasto: 5 min.
- Tempo di rettificazione de la placa: 15 min.
- Vita della massa: 1- 2 ore approssimativamente.
- Spessore per strato: 3- 5 mm

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

PRESTAZIONI

- Acqua d'impasto (in laboratorio): **25 %**
- Ritiro con pezza di 10 kg: **0 mm**
- Aderenza supporto calcestruzzo: **> 1,5 MPa**
- Aderenza supporto ceramico: **> 1,0 MPa**
- Aderenza su XPS, EPS: **0,3 MPa**
- Resistenza alla flessione: **> 6,0 N/mm²**
- Resistenza alla compressione: **> 18,0 N/mm²**
- Deformazione trasversale: **2.8 mm**
- Infiammabilità: **MO**
- Determinazione della conduttività termica: **0.038W/m·k**

* Questi risultati si hanno ottenuti in condizione standard possono variare dipendendo delle condizione del cantiere.

CONDIZIONI D'USO

- Il supporto dovrà essere resistente, essere completamente forgiato ed senza polvere, olio, grasse...
- Spessore d'applicazione per la fissazione della placa 2-4 mm.
- Spessore per regolarizzazione di 3- 5 mm per strato.
- La maglia di fibra di vetro si prevedrà una sovrapposizioni di minimo 10 cm. con la maglia consecutiva.

MODALITÀ D'USO



- Impastare **Revislant** con 6-7 litri d'acqua pulita per sacco di 25 kg, fino raggiungere una massa omogenea e senza grumi.



- Lasciare riposare 5 minuti.
- Estendere la malta con cazzuola con denti in panni piccoli (2-3 m²) e effettuare l'incollato della



- Dopo 24 ore approssimativamente si verrà regolata la superficie y a continuazione con la pasta fresca si estenderà la maglia per tutta la superficie.



- Una volta secca, si verrà applicato uno strato di malta con il fine di regolarizzare e coprire la maglia vista o qualcuna piccola irregolarità.

- Quando il **Revislant** sia completamente forgiato applicare la finitura finale:
 - Malta acrilica **Mortecril**
 - Micro cemento **Pavicem**

REVISLANT

MALTA POLIMERICA D'ALTE PRESTAZIONE
PER IL SISTEMA PAVITHERM SATE

ISOLAMENTO
TERMICO



PRODOTTO

- Sistema d'isolamento termico e acustico all'esterno.
- Para il collocamento e regolarizzazione di placche d'isolamento.
- Eccellente aderenza.
- Armato con fibre.
- Deformabile e traspirabile.



PACKING

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

COLORI

- Bianco e grigio.

RENDIMENTO

- Fissazione: 4-5 kg/m²
- Regolarizzazione: 3-5 kg/m²

* Questi consumi possono variare dipendendo delle condizione del cantiere

CONSERVAZIONE

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

PRODOTTI ASSOCIATI

- | | |
|--------------------------|-----|
| • PAVITHERM (SATE) | 194 |
| • MORTECRIL | 208 |
| • PAVICEM fachadas | 206 |

MORTECRIL



PAVICEM



APPLICAZIONI

- Malta armata con fibre d'alte prestazione per il collocamento di placche d'isolamento termico e regolarizzazione del supporto all'esterno.
- Per la riparazione e regolarizzazione di facciate, muri... di restaurazione y costruzione nuova.

SUPPORTI

- Sistema Pavitherm Sate (XPS, EPS.) malta, blocco di calcestruzzo, muri di calcestruzzo...

RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

- Temperature d'applicazione tra 5-30°C.
- Il percentuale d'acqua può variare dipendendo del miscelatore usato.
- Rispettare sempre lo stesso percentuale d'acqua
- Su paramenti assorbente e secchi, umidificare bene prima d'applicare la malta.
- Il supporto non dovrà avere irregolarità superiori a 10 mm con regola di 2 m.
- In costruzione di riabilitazione sanificare prima tutte le parte degradate o sciolte e ricollocare con malta di riparazione **Pavigrout / Pavigrout Rápido**.
- Non applicare con forte vento o insolazione diretta.