

FLOOR RECRECIDO

MALTA AUTOLIVELLANTE
PER SOPRAELEVATI DI SUOLI



DESCRIZIONE

Cemento, sabbia di quarzo, fibre, additivi minerali.

COMMENTI

Non applicare:

- Su calcestruzzo o malte senza garanzie.
- In suoli all'esterno.
- Su suoli bagnati soggetti a continue salite d'umidità.
- Su suoli fragili ed innestabili
- Su malte in base calce (solfato di calcio).
- Con luce solare diretta e con correnti d'aria.
- Su suoli radiante in servizio, fermare la calefazione 24 ore prima e mettere in servizio una volta già passati minimo 21 giorni dopo avere finito i lavori, seguendo gradualmente il protocollo di messa in servizio.

CARATTERISTICHE D'USO

- Tempo d'impasto: 2-3 minuti
- Tempo di riposo prima d'applicare: 2 minuti
- Vita dalla massa: 25-30 minuti
- Inizio di forgiato: 45 minuti
- Asciutto al tatto: 4-5 ore
- Transitabile (pedonale): > 8 ore
- Può essere rivestito con **Stone Feel**, **Stylfloor** and **Pavicem**, piastrelle, moquette, parquet, resine base solvente: < 4 % d'umidità.

* Questi risultati stanno contemplati con 20°C e possono variare considerevolmente dipendendo della temperatura ambiente.

PRESTAZIONI

- Acqua d'impasto (in laboratorio): **21 %**
- Resistenza a la flessione (28 giorni): **> 10,0 N/mm²**
- Resistenza a la compressione (28 giorni): **> 40,0 N/mm²**
- Consumo Böhme UNE-EN 13892-3: **17,9 cm³/50cm²**
- Consumo UNE-EN 13748-1: **< 20,0 mm**
- Aderenza su calcestruzzo: **>1 N/mm²**
- Resistenza all'impatto, UNE-EN 12633;
 - Altura di caduta: **>1500 mm**
 - Valore IR: **IR=14,7 N·m**
- Aderenza su supporto ceramico: **0,98 N/mm²**
- Comportamento in presenza di fuoco: **A1 euroclase**

* Questi risultati sono prove standard con 12 mm di spessore e possono variare secondo le condizioni del cantiere.

CONDIZIONI D'USO

- Il supporto per ricevere il calcestruzzo, dovrà essere solido e duro, ed essere secco e senza polvere, di zone disgregate, pitture, olii...
- Non applicare su calcestruzzo fessurato, digradato o con possibilità di movimento...
- Su base cementose debole e senza garanzia, fresare fino l'apparizione dell'arido, aspirare e rinforzare con **Paviplast Epoxi** (base d'acqua) o **Indurente Silicato**.
- Sempre su calcestruzzo nuovo (forgiato > 28 giorni) o vecchio e di compressione >25 N/mm², fresare lo strato fino l'apparizione dell'arido.
- In tutti le supporti, con o senza assorbimento (calcestruzzo, malta, ceramica, marmo), fresare, aspirare, macchia, aspirapolvere e applicare **Pavex Primer Sistema**.
- Rispettare le giunte di dilatazione, di lavoro, per mezzo di taglio o collocazione di profilo (panni di massimo, 16-20 m²).
- Evitare l'insolazione diretta, corrente d'aria, durante e 72 ore dopo l'applicazione.

MODALITÀ D'USO



- Impasto e trasporto per pompaggio: 21-22% d'acqua pulita.

- Impasto manuale: 1 sacco di **Floor Recrecido** (25 kg) con 5-6 litri d'acqua, fino ottenere una massa omogenea e senza grumi.



- In caso necessario, usare il matterello spinato per eliminare l'aria occlusa nella massa a acquistare un livellamento meglio.

- In caso necessario dopo l'asciutto di procede alla levigatura e aspirato di tutta la superficie per eliminare possibile boiacche e garantire l'aderenza del rivestimento finale.

Importante: Sempre realizzare una prova previa con il percentuale d'acqua che si utilizzerà dopo nella produzione.

FLOOR RECRECIDO

MALTA AUTOLIVELLANTE
PER SOPRAELEVATI DI SUOLI



PRODOTTO

- Sopraelevato e livellamento dei suoli.
- Spessore di 3-30 mm.
- Messa in servizio molto veloce.
- All'interno.
- Ideale per essere rivestito.



PACKING

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

COLORI

- Bianco.

RENDIMENTO

- 16-18 kg/m² e cm di spessore

CONSERVAZIONE

- 12 mesi dopo dalla produzione, nell'imballaggio originale chiuso, ed al riparo dalle intemperie e umidità.



APPLICAZIONI

- Malta autolivellante per la riparazione, livellamento e sopraelevato di suoli in cantiere nuovi o ristrutturazione.
- Per suoli dove è richiesta una alta planimetria.
- Traffico leggero e peso moderato.
- Ideale per essere ricoperto **Stone Feel pavimento, Pavicem, Stylfloor, Pavex epoxy...**
- All'interno.

SUPPORTI

- Malte e calcestruzzo d'alta resistenza alla compressione (> 25 N/mm²).
- Su supporti con umidità <4%.

SPESSORI

- Raccomandabile: 3 a 30 mm.

PRODOTTI ASSOCIATI

- F-300 (quick primer) 48
- PAVISTAMP FLOOR 54

Mortero cola compatibile:

- CEMCOL C2TE-S1 170
- CEMCOL C2TE 168
- CEMCOL C2TE-S2 176

RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

- Temperature di applicazione 10°C a 30°C.
- Rispettare sempre lo stesso percentuale di acqua durante l'impasto.
- Non incorporare nessun additivo alla malta.
- Rispettare lo spessore minimo richiesto secondo il tipo di supporto.
- Rispettare, giunta perimetrale (min. 5 mm), di dilatazione (16 - 20 m²) e di frazionamento.
- Non applicare con luce solare diretta e con corrente d'aria.