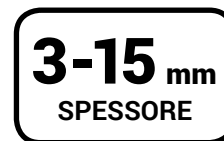


# PAVISTAMP FLOOR

MALTA AUTOLIVELLANTE  
COLORATA E DECORATIVA



## DESCRIZIONE

Cemento, pietra ricostituita, sabbie di quarzo, fibre, additivi minerali.

## COMMENTI

Non applicare:

- In suoli all'esterno.
- Con umidità ambientale >85%.
- Su suoli bagnati soggetti a continue salite d'umidità.
- Su suoli degradati, fragili o innestabili
- 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.
- Su malte in base calce (solfato di calcio).

## CARATTERISTICHE D'USO

- Tempo d'impasto: 2-3 minuti
- Tempo di riposo prima d'applicare: 2 minuti
- Vita della massa: 25-30 minuti
- Inizio di forgiato: 45 minuti
- Asciutto al tatto: 4-5 ore (20°C)
- Transitabile (pedonale): > 8 ore
- Tempo per sigillare: **F-300, Paviplast epoxi**: 24 ore
- Tempo per sigillare: **Orfapol 50, Resinas epoxi 100% solidas**: >7 giorni e umidità <4%.
- Piastrelle, moquette, parquet: <4 % d'umidità
- Resine base solvente a partire di 7 giorni con umidità <4 %.

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

## PRESTAZIONI

- Acqua d'impasto (in laboratorio): **20 %**
- Resistenza alla flessione (28 giorni): **>12,0 N/mm<sup>2</sup>**
- Resistenza alla compressione (28 giorni): **>40,0N/mm<sup>2</sup>**
- Consumo Böhme UNE-EN 13892-3: **17,9cm<sup>3</sup>/50cm<sup>2</sup>**
- Consumo UNE-EN 13748-1: **< 20,0 mm**
- Aderenza su calcestruzzo: **>1 N/mm<sup>2</sup>**
- Aderenza su supporto ceramico: **0,98 N/mm<sup>2</sup>**
- Resistenza all'impatto, UNE-EN 12633:
  - Altura di caduta: **>1500 mm**
  - Valore IR: **IR=14,7 N·m**
- Comportamento in presenza di fuoco: **A1 euroclase**
- Designazione: **EN 13813: CT- C40- F10- A22**

\* Questi risultati sono assaggi standard e possono variare dipendendo delle condizioni dei 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/mm<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>).
- Evitare l'insolazione diretta, corrente d'aria, durante e 72 ore dopo l'applicazione.

## MODALITÀ D'USO



- Impasto e trasporto per pompaggio: 20-22 % d'acqua.

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



- Se fosse necessario usare il rullo con rebbi per eliminare l'aria occlusa nella massa e acquistare un migliore livellamento.

- Nel caso richiesto, dopo l'asciutto si procede la 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.

# PAVISTAMP FLOOR

MALTA AUTOLIVELLANTE  
COLORATA E DECORATIVA



**3-15 mm**  
SPESSORE

## PRODOTTO

- Per uso industriale.
- Messa in servizio molto veloce.
- Spessore di 3 -15 mm, in tutti i punti.
- Gamma di colori.
- All'interno.



## PACKING

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

## COLORI

- Varietà di colori **Pavistamp**.
- Altri alla carta.

## RENDIMENTO

- 16-18 kg/m<sup>2</sup> e cm di spessore.

## CONSERVAZIONE

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



## APPLICAZIONI

- Malta autolivellante colorata per la riparazione, livellamento e decorazione di suoli all'interno in costruzione nuova o ristrutturazione.
- Per suoli dove sia richiesta una alta planimetria.
- Traffico leggero e stradale moderato.
- Ideale per essere ricoperto con **Pavicem**, rivestimenti epossi, poliuretano...
- All'interno

## SUPPORTI

- Ponte d'unione **Unicem 2C**, calcestruzzo o malta, di resistenza alla compressione >25 N/mm<sup>2</sup>.
- Su supporti d'umidità <4%.

## SPESSORI

- Raccomandabili 3-15 mm, in tutti i punti.

## FINITURE

- Resina **F-300**, **Orfapol-50**, **Pavicem**, **Cemcol**.

## PRODOTTI ASSOCIATI

• SILICATO ENDURECEDOR .....	142
• F-300 .....	48
• F-250 .....	47
• PAVICEM .....	28
• PAVIPLAST EPOXI .....	108
• ORFAPOL-50 .....	33
• CEMCOL .....	156

## RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

- Temperature d'applicazione 10°C a 30°C.
- Il percentuale d'acqua può variare dipendendo del miscelatore usato.
- Rispettare lo stesso percentuale d'acqua durante l'impasto.
- Non aggiungere nessun additivo alla malta
- Rispettare lo spessore minimo dipendendo del tipo di supporto.
- Rispettare, giunta perimetrale (min. 5 mm), di dilatazione (16-20 m<sup>2</sup>) e di frazionamento.
- Non applicare con luce solare diretta e corrente d'aria.