

# IMPRESO

## MALTA COLORATA PER CALCESTRUZZO STAMPATO

### DESCRIZIONE

Cemento, sabbia di silice, pigmenti minerali e resine.

### COMMENTI

- I tempi di attesa per l'applicazione variano dipendendo dalla temperatura, umidità e tipo di calcestruzzo.
- Proteggere tutte le zone dove si possono produrre macchie (pozzetti, marciapiedi, zoccolo) con **PROTECTOR PAVISTAMP**.
- Con tempo di caldo o vento usare ritardatore superficiale **BRYTEN CH** per controllare l'evaporazione veloce dell'umidità nella superficie di calcestruzzo fresco e quindi facilitare l'unione tra la malta ed il calcestruzzo, evitando l'apparizione di incrinature superficiale.

### CARATTERISTICHE D'USO

- Applicazione del **IMPRESO** per mezzo di spolverizzato in 2 strati, sul calcestruzzo fresco.
- La malta deve essere completamente integrata sul calcestruzzo fresco.
- Evitare bagnare con acqua il calcestruzzo.
- In epoca di caldo ritardare il processo di forgiato del calcestruzzo con **FILMAT R**.
- In epoca di freddo accelerare il forgiato del calcestruzzo con **HORMIDUR- SC**.
- Dopo le prime 24 ore approssimativamente aprire le giunte di dilatazione in panni di massimo 16-20 m<sup>2</sup>.

### PRESTAZIONI

- Assorbimento d'acqua: **7%**
- Aderenza su calcestruzzo fresco: **15.0 kg/cm<sup>2</sup>**
- Resistenza alla flessione: **>50.0 kg/cm<sup>2</sup>**
- Resistenza alla compressione: **>250.0 kg/cm<sup>2</sup>**
- Resistenza all'abrasione: **< 20.0mm**
- Retrazione: **< 1 mm**
- Comportamento in presenza di fuoco: **A1 euroclase**

\* Questi risultati sono assaggi standard e possono variare dipendendo delle condizione del cantiere.

### CONDIZIONI D'USO

- La base starà dovutamente compattata e con il ok della direzione facoltativa, per ricevere il calcestruzzo
- Lo spessore del calcestruzzo, in tutti i casi, lo deciderà la direzione di cantiere o la proprietà.
- Il calcestruzzo sarà fabbricato in una pianta autorizzata e trasporta con autocisterna nel tempo di 30 minuti, avrà un cono di crollo tra 6.5 e 8 cm, con il fine di evitare la salita di scoria e segregazione di granuli.
- Evitare i calcestruzzi con eccesso di additivi, che difficoltano la salita di acqua per capillarità che impedisce l'aderenza tra il calcestruzzo e la malta.

### MODALITÀ D'USO



1

1. Nei minuti che seguono alla regolarizzazione del calcestruzzo, si alliscia il calcestruzzo permettendo che l'acqua salga per capillarità e assicurare un aggancio perfetto tra calcestruzzo e malta.



2

2. Spolverizzato dello **Impreso** in 2 strati (raccomandato 4-6 kg/m<sup>2</sup>) in totale e dipendendo del colore.



3

3. Stiratura manuale assicurando una perfetta adesione del prodotto con il calcestruzzo.



4

4. Con il calcestruzzo in stato plastico si spolverizza il **Desmol** che attua come disarmante e invecchiamento del pavimento. Nel processo di forgiato, si testurizzano con i stampi scelti.



5.1



5.2

5. Dopo le prime 48-72 ore pulire con acqua a pressione e con il pavimento esento d'acqua allagata, applicare 1-2 strati di resina **Laca de Curado** o **F-300**.

# IMPRESO

## MALTA COLORATA PER CALCESTRUZZO STAMPATO

### PRODOTTO

- Malta d'alta resistenza.
- Buon comportamento al consumo.
- Traffico moderato.
- Finiture decorative.



### PACKING

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

### COLORI

- Varietà di 20 colori .

### RENDIMENTO

- 4-6 kg/m<sup>2</sup> e dipendendo del colore.

### CONSERVAZIONE

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

### PRODOTTI ASSOCIATI

• DESMOL .....	46
• PROTECTOR PAVISTAMP .....	334
• BRYTEN CH .....	321
• LACA CURADO .....	320
• F-300 .....	48
• FILMAT-RD .....	68
• HORMIDUR-SC .....	336

### APPLICAZIONI

- Malta colorata d'alta resistenza che si applica sul calcestruzzo fresco e che permettono la formatura del calcestruzzo fresco offrendo uno strato di rotolamento di durezza eccellente e durabilità.
- Per la decorazione di pavimenti tradizionali (blocchetto, legno...)
- Per la pavimentazione di garage, terrazze...

### FINITURE

- Più di 70 modelli.
- Modelli alla carta.
- Stampato, liscio, strisciato e cazzuolato.

### SUPPORTI

- Su calcestruzzo fresco.

### RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

- Temperature d'applicazione 5°C a 35°C
- Non aggiungere acqua al prodotto, una volta fatto lo spolverizzato su calcestruzzo fresco.
- Non applicare su calcestruzzo con eccesso di aditivi, con il tempo potrebbe dispendersi lo strato superficiale del calcestruzzo base.
- In toni chiari, evitare l'applicazione sul calcestruzzo fresco con eccesso d'acqua per risalita capillare, a parte di aumentare il consumo (3-4 kg/m<sup>2</sup>), perdita di resistenza e la conseguente decolorazione del pavimento una volta secco.
- Non applicare con insolazione diretta.