



MASSETTO PREDOSATO, A MEDIO/RAPIDA ASCIUGATURA

Composta da: aggregato siliceo (0/4 mm), inerte di riciclo, legante cementizio e additivi.

PLUS

- **Resistente.** Anche per **bassi spessori**.
- A medio/rapida **asciugatura**.
- **Pulita nell'impiego.**
- Per **ogni tipo di pavimento**, anche parquet.
- Si impasta sia **a mano** che in **betoniera**.
- **Ecosostenibile:** contiene inerte di riciclo certificato e marcato CE.
- Prodotto rispondente ai **Criteri Ambientali Minimi (CAM)** per la sostenibilità ambientale.

■ CAMPI DI APPLICAZIONE

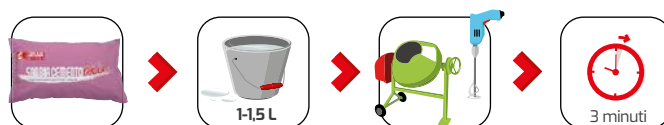
- Massetti per interni ed esterni.
- Adatto per tutti i tipi di pavimenti, anche sensibili all'umidità.
- Massetti per pendenze di coperture piane e inclinate.
- Massetti su sistemi di riscaldamento a pavimento.
- Massetti per la posa "fresco su fresco" della ceramica.
- Massetti "galleggianti", su sistemi di isolamento acustico al calpestio.

■ PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Fondo: deve essere pulito, solido, senza crepe e parti incoerenti. Gli eventuali impianti (elettrico, sanitario) posati sul supporto vanno adeguatamente protetti e distanziati tra loro per evitare un possibile danneggiamento durante le fasi di posa del massetto.
- Umidità di risalita: per impedirla stendere sul fondo un foglio di polietilene risvoltato sui fianchi (per separare il massetto anche dalle pareti perimetrali).

■ PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Versare nella comune betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea (Turbomalt) uno o più sacchi interi. Il prodotto può anche essere miscelato con frusta a basso numero di giri e a mano (purché l'impasto risulti omogeneo).
- Miscelare con **1-1,5 litri** di acqua pulita per sacco (non aggiungere altri materiali) e mescolare per 3 min circa sino a raggiungere la consistenza "terra-umida".
- Utilizzare entro 30' dalla fine dell'impasto.
- Il prodotto è pompabile mediante le normali attrezzature di trasporto pneumatico per sottofondi.



A macchina



A mano



Scopri di più
su GrasCalce.it





MODALITÀ DI UTILIZZO

- Posare con le normali tecniche dei massetti: fasce laterali e/o bollini per determinare la quota, stesura dell'impasto e sua compattazione, staggiatura per un esatto livello e infine fratazzatura a mano o con adatta macchina.
- Posizionare fasce di materiale comprimibile lungo le pareti perimetrali e i pilastri.
- Creare giunti di dilatazione (da realizzare sul massetto allo stato "fresco") per riquadri non superiori a 5x5=25 m², sempre sulle soglie e con superfici irregolari (forme a "L" e/o quando il rapporto lunghezza/larghezza supera il valore di "3").
- Interruzioni e riprese di getto: prevedere tagli verticali, inserire una rete elettrosaldata sulla giunzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Massa volumica (indurita) | 2.000 kg/m ³ circa |
| Resistenza a compressione (a 28 gg) | 16 MPa (160 kg/cm ²) |
| Resistenza a flessione (a 28 gg) | 5 MPa (50 kg/cm ²) |
| Consistenza | Terra-umida |
| Spessori d'impiego | Massetto aderente (in adesione al supporto) ≥ 1,5 cm |
| | Massetto non aderente (senza adesione al supporto e/o su barriera al vapore) ≥ 3 cm |
| | Massetto su strato elastico (materassino acustico, in funzione della tipologia, spessore e rigidità dinamica) ≥ 4 cm |
| Tempi di posa della pavimentazione | Non sensibili all'umidità (ad es. ceramica) 2 gg. |
| | Sensibili all'umidità (ad es. parquet, resina, pvc) 15 gg. |
| Pedonabilità | 24 ore |
| Conducibilità termica (UNI EN 10456) | λ = 1,35 W/mK |
| Resa in opera | 18-20 kg/m ² per cm di spess. (in funzione del grado di compattazione) |
| Reazione al fuoco | Classe A1 (incombustibile) |
| Temperatura d'impiego | da +5°C a +35°C |
| Prodotto rispondente ai CAM | Richiedere certificato |
| Marcatura CE | EN 13813 CT C16 F5 |

- **Confezione: sacchi in polietilene da 25 kg.**
- **Produzione Trezzo (MI): bancale a rendere da 50 sacchi.**
- **Produzione Rubbiano (PR): bancale a perdere da 60 sacchi.**

- Condizioni di conservazione e durata (DM 10/05/2004):
 - produzione Trezzo (MI): 6 mesi.
 - produzione Rubbiano (PR): 12 mesi.
- In sacchi integri, chiusi, in un luogo fresco, asciutto e coperto, protetti dalla pioggia battente, dal gelo e dalla luce solare diretta.
- Non esporre al sole più di 30 giorni il sacco, perché si deteriora.
- Dopo aver tolto la protezione in polietilene (attorno e/o sopra al bancale) proteggere i sacchi dalla pioggia.

Consultare le Note d'impiego e la Scheda di sicurezza su GrasCalce.it