

MASSI MASSETTO SABBIA E CEMENTO FIBRATO

DESCRIZIONE PRODOTTO: Massi Massetto sabbia e cemento fibrato è un massetto predosato cementizio a consistenza "terra umida", per la realizzazione di massetti e sottofondi ad asciugamento in tempi medio rapidi. E' applicabile a mano o pompata con idonea pompa. Massi Massetto sabbia e cemento fibrato è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. La particolare curva granulometrica dell'aggregato, il relativo dosaggio del legante idraulico assicurano una elevata resistenza meccanica, mentre le fibre sintetiche limitano la formazione di fessurazioni e cavillature dell'opera realizzata.



CAMPI D'IMPIEGO:

Massi Massetto sabbia e cemento fibrato è un massetto che trova impiego come strato di carico per interni ed esterni per pavimenti in legno, moquette, ceramica, pietre naturali, ecc.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare tutto il contenuto del sacco utilizzando un mescolatore meccanico (betoniera, mescolatore a coclea, ecc.). La miscelazione è da considerarsi conclusa al raggiungimento di un impasto omogeneo fino a raggiungere una consistenza tipo "terra umida". Si può anche impastare a mano purché l'impasto risulti omogeneo "terra umida".

CONFEZIONE E CONSUMI:

- Sacchi da 25 kg.
- Pallet da 61 sacchi.
- Con 80 sacchi si realizza circa 1 m³ di massetto.

ACQUA D'IMPASTO: Utilizzare circa 1 lt. – 1,5 lt. di acqua pulita per sacco di Massi Massetto sabbia e cemento fibrato, avendo cura di utilizzare tutto il contenuto del sacco.

APPLICAZIONE

Prima di applicare il prodotto assicurarsi sempre che il supporto sia pulito, privo di parti friabili, oli, grassi.

SPESSORI DI IMPIEGO: 3,0-5,0 cm

Scheda tecnica:

Nome Commerciale	Massi Massetto sabbia e cemento fibrato
Denominazione	Massetto, CT-C25-F5
Composizione	Cemento CEM II, Sabbia silicea 0/5 mm, fibre sintetiche
Resistenza a compressione a 28 gg (13892-2)	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$
pedonabilità	min.24 ore
Conducibilità termica (UNI EN 1745:2005 valore tabellare)	(P=50%) $\lambda_{(10, \text{dry})} = 0,83 \text{ W/mk}$
Umidità residua: dopo 8 gg sp. 5 cm a 20°C/50%U.R	<3%
Massa Volumica	1800 kg/m ³
Permeabilità a vapore	μ 15/35
Reazione al fuoco (EN 13501-1 Valore Tabellare)	Classe A1
Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio 20°C ± 2, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera.	

SOSTANZE PERICOLOSE:

AMIANTO (D.M. 14/05/96 Art. 4 All. 4)	Assente
CROMO VI IDROSOLUBILE (D.M. 10/05/04)	< 2 ppm

AVVERTENZE:

- Applicare con temperature comprese tra +5°C e +35°C
- Non aggiungere prodotti estranei, miscelare con acqua pulita
- Rimossa la protezione in polietilene è indispensabile proteggere i sacchi dalla pioggia
- Si conserva fino a 6 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 si deteriora!).

I dati tecnici sopra riportati, sono emersi dalle prove di laboratorio cui è stato sottoposto il prodotto prelevato dalla confezione, pertanto nella applicazione pratica, tali dati potrebbero subire una sensibile modificazione, a seconda delle effettive condizioni di messa in opera. La idoneità del prodotto, in funzione della sua destinazione ed impiego, deve sempre essere adeguatamente e preventivamente valutata, caso per caso, dall'utilizzatore, che deve verificarne le caratteristiche anche prestazionali, nel rispetto di quanto prescritto nella progettazione e costruzione dell'opera.

La venditrice è perciò esonerata da qualsiasi responsabilità per uso difforme a quanto ivi prescritto.

La Bacchi S.p.a. si riserva a termini di legge la proprietà del documento con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti, senza la sua autorizzazione.

REV. 03 del 07/02/17

Bacchi Spa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.