

## **MASSI LIGHT SOTTOFONDO LEGGERO**

**DESCRIZIONE PRODOTTO:** Massi Light è un sottofondo predosato alleggerito a consistenza "terra umida", per la realizzazione di sottofondi, in copertura di solai piani ed inclinati, terrazzi e sottotetti. E' applicabile a mano o pompata con idonea pompa. Massi Light è composto da speciali leganti idraulici, inerte naturale leggero a granulometria controllata ed additivi specifici. Massi Light è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori.



### **CAMPI D'IMPIEGO:**

Massi Light è un sottofondo che trova impiego come sottofondo di compensazione termoisolante. Ideale per livellamenti, nell'isolamento di tetti a volta e piani.

### **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". Il sottofondo alleggerito di compensazione va spianato con una staggia all'altezza prevista. Dopo aver steso il sottofondo lo si costipa con un rastrello o una pala e quindi lo si spiana con una staggia livellatrice.

### **CONFEZIONE E CONSUMI:**

- Sacchi da 21 litri.
- Pallet da 61 sacchi.
- Con 40 sacchi si realizza circa 1 m<sup>3</sup> di sottofondo.

**ACQUA D'IMPASTO:** Utilizzare circa 1,8 lt. – 2,2 lt. di acqua pulita per sacco di Massi Light, 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:** 5,0 - 10,0 cm.

**Scheda tecnica:**

Nome Commerciale	Massi Light
Denominazione	Sottofondo
Composizione	Cemento CEM II, Inerte naturale leggero granulometria 0-6 mm, additivi specifici
Massa Volumica	750 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a compressione a 28 gg (13892-2)	≥3 N/mm <sup>2</sup>
Conducibilità termica (UNI EN 1745:2005 valore tabellare)	$\lambda_{(10, dry)}=0,3$ W/mK
Reazione al fuoco (EN 13501-1 Valore Tabellare)	Classe A1

**SOSTANZE PERICOLOSE:**

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

**AVVERTENZE:**

- Temperature d'impiego: da + 5°C a + 35°C.
- Non aggiungere altri prodotti e non variare le quantità predosate.
- Rimossa la protezione in polietilene è indispensabile proteggere i sacchi dalla pioggia.
- Riparare dagli agenti atmosferici e luce solare diretta meglio se al chiuso, durata fino a 12 mesi all'aperto vincolati all'integrità della confezione (D.M. 10/05/2004).

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