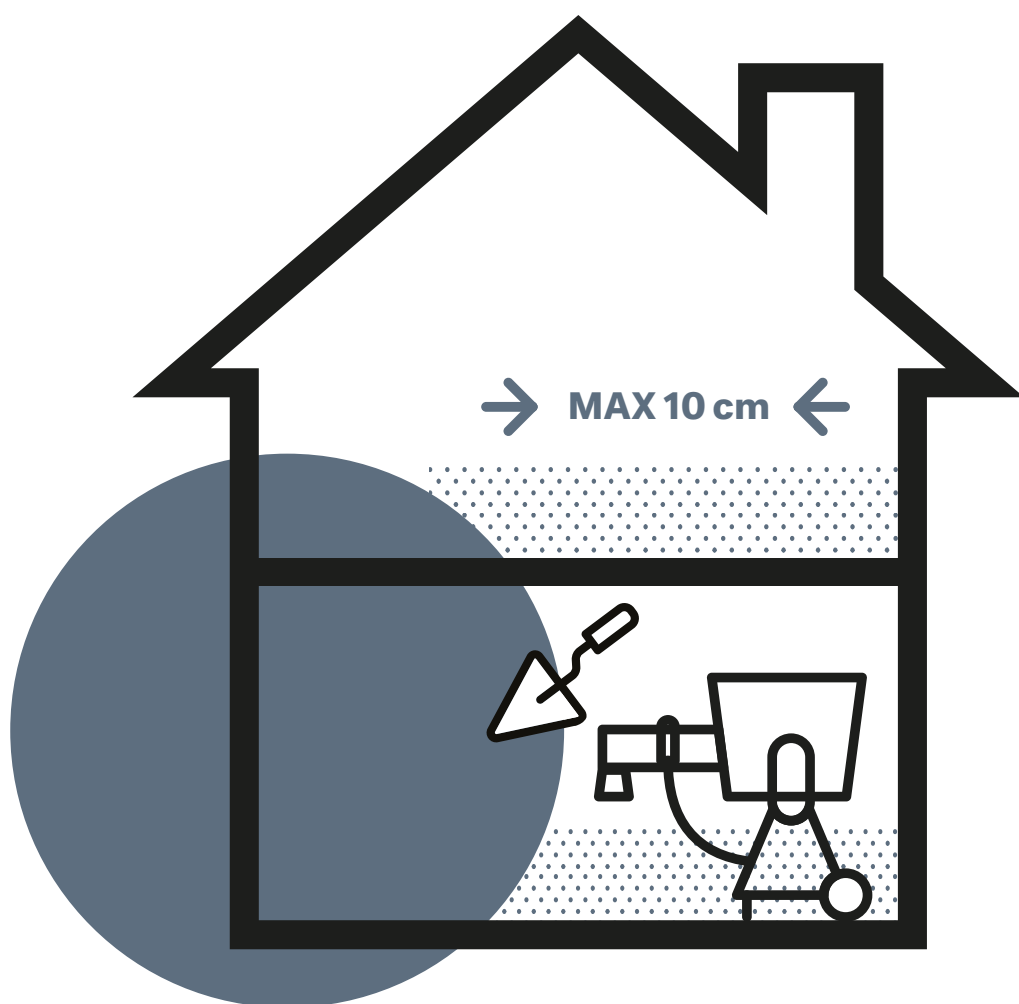


gipmass

Massetto cementizio premiscelato
di sottofondo

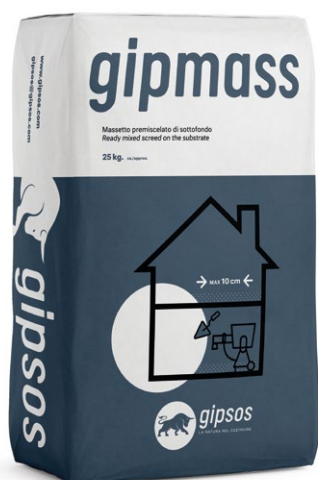


SOTTOFONDI



Gipmass

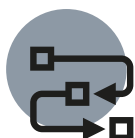
Massetto cementizio premiscelato di sottofondo



CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa teorica	~ 14-16 Kg/m ² per 1 mm di spessore
Granulometria	< 3 mm
Acqua d'impasto	10-12%
Resistenza a compressione	28 gg > 8 MPa
Resistenza a flessione	28 gg > 2 MPa
Conducibilità termica	1,35 W/mK (valore tabulato)
Spessore minimo	~ 4 cm

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



INFO

Malta premiscelata secca a base di inerti calcarei, cemento a moderata resistenza ai solfati ed inerti calcarei, per realizzare sottofondi da pavimento anche radiante, sia per interni che per esterni.



AVVERTENZE

Non aggiungere additivi o inerti di alcun genere.
Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati, gelati o bagnati.
Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.
Non applicare in condizioni di sole intenso, elevata ventosità o possibile pioggia.
Mantenere il prodotto nei sacchi integri, su pallet e in luogo asciutto e ventilato.



CONFEZIONI

Sacchi carta da kg. 25, in pedane da 1,5 ton.

Le informazioni sopra riportate sono da ritenersi indicative, non vincolanti e soggette a variazioni senza alcun preavviso. Pertanto l'idoneità del prodotto al risultato desiderato va verificato dall'utilizzatore, che è da ritenersi pienamente responsabile dell'impiego.