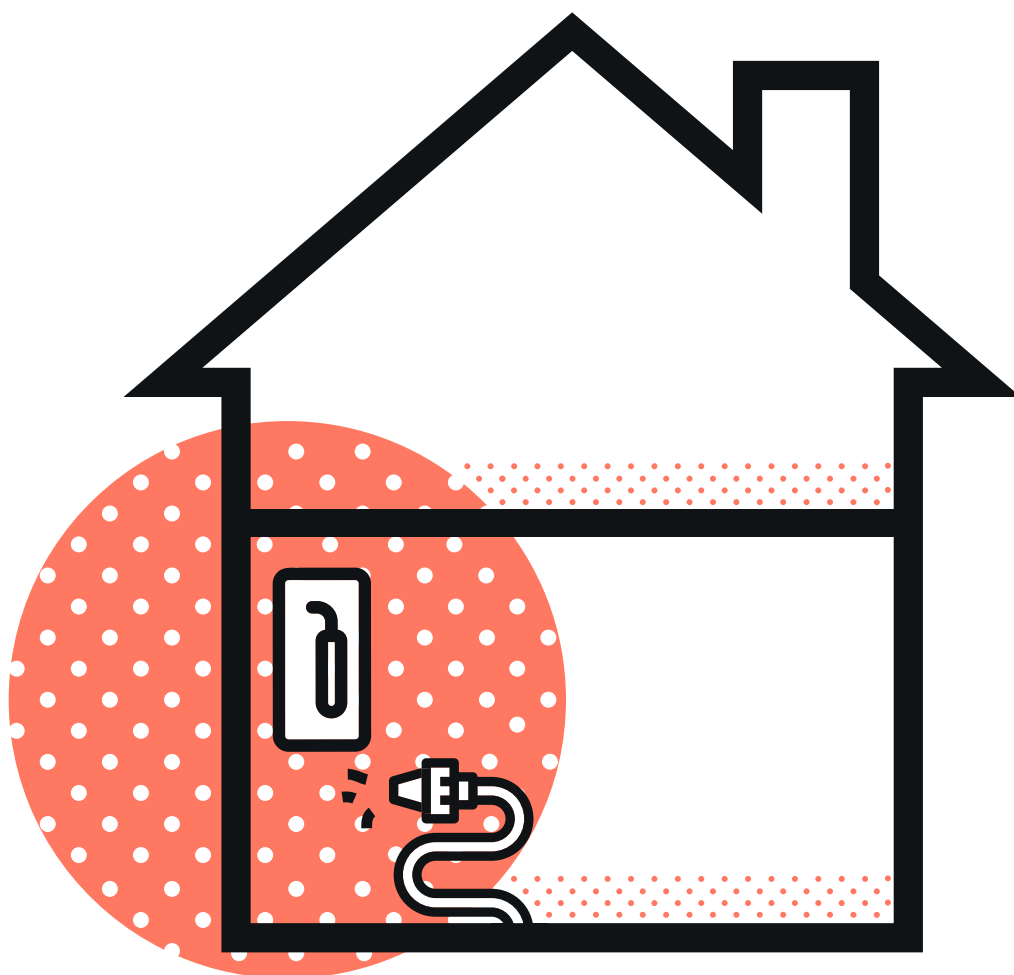


gipmass *thermo*

Massetto premiscelato
termoisolante per interni
ed esterni



ISOLANTI TERMICI

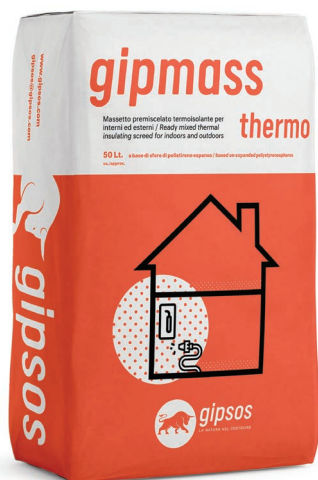


Gipmass Thermo

Massetto premiscelato termoisolante per interni ed esterni

Prodotto alleggerito con sfere di polistirene espanso

CARATTERISTICHE TECNICHE



Resa teorica	~ 1 m ² a spessore 5 cm
Peso specifico (malta asciutta)	~ 815 kg/m ³
Densità a secco	800 kg/m ³
Conducibilità termica	$\lambda_D = 0,176$ W/mK
Resistenza a compressione	$\geq 5,0$ N/mm ² (C5)
Resistenza a flessione	$\geq 1,0$ N/mm ² (F1)
Permeabilità al vapore d'acqua	$\mu = 14,0$
Resistenza all'umidità	imputrescibile

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



MODALITÀ D'IMPIEGO

Attrezzare l'intonacatrice con polmone, vite e miscelatore - specifici per premiscelati a base di perle di polistirene - e regolare il flussimetro per ottenere una malta di consistenza cremosa e omogenea, tenendo la tramoggia di carico sempre piena. Non utilizzare il compressore.

Tempi di asciugatura per posa diretta delle pavimentazioni a finire (spessore massetto 5 cm, superficie assorbente e condizioni climatiche +20 °C ed U.R. 50%):
ceramica, gres, clinker dopo 6 giorni ca;
parquet flottante dopo 12 giorni ca.



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 lt. 50

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.