

Descrizione del prodotto

Riempimento di livellamento naturale, pronto per la posa e termicamente isolante, fatto di vermiculite espansa che viene rivestita con un bitume speciale in un processo di riscaldamento. Buon valore di isolamento acustico da impatto e basso peso proprio.


Applicazione

Principalmente utilizzato nel settore del risanamento per realizzare riempimenti per pendii e compensazioni sotto pannelli isolanti in legno o calpestabili.

Formato di consegna

Sacco da 50 lt / 6 kg,
Pallet da 50,
Sacco/ 300 kg.

Lavorazione Per prima cosa preparare i profili livellanti con un soprizzo di circa il 30%. Dopo aver versato VERMASPHA tra i profili livellanti, il granulato viene distribuito grossolanamente con una racla e poi tolto con una stadia. Onde evitare avvallamenti, costipare il materiale VERMASPHA con una cassaforma o un costipatore manuale.

Temperatura di lavorazione

> 5 a 35°C.

Requisiti del sottofondo Pulito, asciutto, privo di polvere, di olio, di grasso e di residui distaccanti.

Magazzinaggio

Almeno per 12 mesi nella sua confezione originale non aperta, conservare in ambienti asciutti, al riparo dalla diretta esposizione ai raggi solari, temperatura ambiente 5-30°C.

Avvertenze

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono valide per il corrispondente prodotto fornito da Soprema AG. Si prega di notare che le informazioni in altri paesi possono differire.

Le informazioni di cui sopra, in particolare le raccomandazioni per il trattamento e l'uso dei nostri prodotti, si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza e sullo stato attuale della tecnologia in nostro possesso. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. In ultima istanza spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti. La consulenza tecnica applicativa viene fornita al meglio delle nostre conoscenze.

Dati tecnici

Densità di massa dopo la posa	Ca. 250 – 300 kg/m ³
Costipazione	Ca. 30 %
Altezza di installazione dopo la posa	1 – 12 cm
Consumo per un'altezza d'installazione di 1 cm per m ² con una costipazione del 30%	circa 13 lt o 1,95 kg
Conducibilità termica λD	0.076 W/m ² K
Misura del miglioramento acustico da calpestio	Ca. 29 dB
Comportamento al fuoco	B2