

CALPESTINA GRIP ACUSTIC

Malta cementizia fonoisolante

Scheda tecnica



Descrizione

CALPESTINA GRIP ACUSTIC è un prodotto pronto all'uso a base di materiali elastomerici provenienti da recupero, resine leganti ed additivi specifici. È studiato per creare strati desolidarizzanti per l'assorbimento dei rumori impattivi derivanti da calpestio, in punti dove sia richiesto un materiale versatile, in aderenza totale, continuo, senza giunti o creazione di ponti acustici. Le sue caratteristiche lo rendono particolarmente indicato nelle giunzioni parete-pavimento, prima del massetto, per creare l'effetto vasca, su scale e corridoi condominiali da piastrellare.

Applicazione del prodotto

Il supporto deve essere asciutto, pulito ed assorbente.

CALPESTINA GRIP ACUSTIC è pronta all'uso, necessita solo di una breve rimescolazione con trapano e frusta appena prima dell'utilizzo.

Può essere applicato sia in verticale che in orizzontale, manualmente, tramite spatola americana o spruzzato tramite pompa a vite per finiture o rivestimenti plastici.

Applicare il prodotto in uno strato continuo dello spessore minimo di 3 mm, avendo cura di non schiacciarlo o fratazzarlo.

Spessore raccomandato 4 mm.

Attendere almeno 24 ore dall'applicazione prima di qualsiasi sovrapposizione; variabili secondo condizioni ambientali e tipo di supporto.

Consumo

4,5 - 6 kg/m².

Dati tecnici

Caratteristiche tecniche	UM	Valore
Peso per mm di spessore	kg	1,5
Colore		Giallo
Miglioramento al calpestio	dB	25*
Rigidità dinamica apparente S' _t	MN/m ³	35*
Conduttività termica	W(mK)	0,12
Potere fonoisolante	dB	15*
Deformazione dello spessore sotto carico di 2KPa	%	10

Imballi

Confezione	Confezioni per pallet
15 kg	42

L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali. Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.

* Dati riferiti allo spessore di mm 5.