

# CALPESTINA GRIP ACUSTIC

## Formulato elastomerico fonoisolante



### 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.

### Consumo

1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

### 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.

Attendere circa 24 ore prima dell'applicazione del secondo strato. Attendere 5 giorni prima di qualsiasi sovrapposizione; variabili secondo condizioni ambientali e tipo di supporto.

### Dati tecnici

Caratteristiche tecniche	UM	Valore
Resa	kg/m <sup>2</sup>	1,5 per mm di spessore
Aspetto		Pasta
Colore		Giallo
Spessore minimo consigliato	mm	3
Spessore raccomandato	mm	5
Spessore massimo per strato	mm	3
Temperatura di applicazione	°C	da +10 a +30
Tempo di completa asciugatura	gg	5
Conduttività termica	W(mK)	0,12
Deformazione dello spessore sotto carico di 2KPa	%	2,5
Rigidità dinamica apparente S', UNI EN 29052-1:1993	MN/m <sup>3</sup>	36
Misura dell'isolamento acustico per via aerea su lastra di cartongesso UNI EN ISO 10140-2:2010	dB	6
Indice di attenuazione del livello di pressione sonora al calpestio UNI EN ISO 12354-2:2017	dB	25 abbattimento medio (in funzione della massa del pavimento)

### 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.