

# ISOLANTI ACUSTICI ANTICALPESTIO SENZA LAMINA DI PIOMBO PER SOTTOPAVIMENTO

# Calpestina Grip Acoustic

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.

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.

### **Voce di capitolato**

L'isolamento acustico per i vani scala sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di membrana elastomerica con un consumo per mm di spessore di  $\text{kg}/\text{m}^2$  1,5.

Tipos:

## Calpestina Grip Acustic di Thermak m<sup>2</sup>      €/m<sup>2</sup>

CARATTERISTICHE	UM	VALORE
CONFEZIONE SECCHIO	kg	15
RESA PER MM DI SPESSORE	kg	1,5
ASPETTO		Pasta
COLORE		Giallo
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)
RIGIDITÀ DINAMICA APPARENTE S' (UNI EN 29052-1:1993)	MN/m³	36 *
CONDUTTIVITÀ TERMICA	W(mK)	0,12
MISURA DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO PER VIA AEREA SU LASTRA DI CARTONGESSO (UNI EN ISO 10140-2:2010)	dB	6
DEFORMAZIONE DELLO SPESSORE SOTTO CARICO DI 2kPa	%	2,5
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

\* Certificato laboratorio Zlab Italia



**THERMAK**  
info@thermak.it  
www.thermak.it

MATCO S.r.l.  
Via Quadrelli, 69  
37055 Ronco all'Adige (VR)  
Tel. +39 045 6608111

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.