

05-02/03

# 1A TRITTSCHALL- DÄMMPLATTE

## ANWENDUNGSBEREICH:

Für verschiedene Wand- und Bodenbeläge in Geschäften, Hotels, Wohnungen, öffentliche Gebäude u. v. m. bei denen nur eine geringe Konstruktionshöhe zur Verfügung steht. Auftretende Scher- und Zugsbewegungen sowie Schallübertragungen zwischen dem Untergrund und dem Oberflächenbelag werden erheblich abgebaut bzw. verringert.

## EIGENSCHAFTEN:

Leicht zu verarbeitende Platte um einfach und kostengünstig schwierige Untergründe für die Belegung mit Fliesen oder Parkett vorzubereiten. Weiterhin gewähren die Platten eine Reduzierung des Trittschallpegels von bis zu 17 dbA. Die 1A Entkoppungs- und Trittschalldämmplatte besteht aus einem Gemisch von Kunststoffen in Verbindung mit Polyesterharzen. Die Platte in der Stärke 10 mm besitzt außerdem noch eine auflaminierte Lage Moosgummi.

## UNTERGRÜNDE:

Bauphysikalisch ungünstige aber tragfähige Untergründe wie:

- Holzdielenböden
- Spanplatten
- Rissige Estriche
- Junge Estriche
- Stahlteile
- Holz-, Beton- oder Steintreppen

## Geeignete Oberflächenbeläge als Bodenbelag:

- Fliesen
- Naturstein
- Kunststein
- Cotto
- Ziegel
- Parkett
- Teppich
- PVC – Böden

## ZUR BEACHTUNG:

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit Herausgabe dieses Datenblattes verlieren vorhergegangene für das gleiche Produkt ihre Gültigkeit.

Technische Daten	
Abmessung	1,20 x 0,60 m
Schalldämmung	
4 mm	3 dbA
9 mm	7 dbA
10 mm	17 dbA
15 mm	12 dbA
Brandklasse nach DIN 4102	B2
Material	
4, 9, 15 mm	Kunstfasergemisch
10 mm	Kunstfasergemisch + Gummimatte