

# Einen ruhigen Auftritt schaffen!



## **WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch mit WAKOL TS 160 Trittschall-Dämmmatte / WAKOL TS 170 Trittschall-Dämmplatte**

**Leise** – optimaler Trittschallschutz

**Schnell** – Verlegung in einem Arbeitsgang

**Komfortabel** – einfaches Entfernen von Klebstoffresten

**Modern** – bester Verbraucherschutz, sehr emissionsarm nach EMICODE

Produkt:



**WAKOL®**  
Anspruch verbindet

# WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch mit WAKOL TS 160 Trittschall-Dämmmatte / WAKOL TS 170 Trittschall-Dämmplatte – Trittschallschutz schnell und einfach



## Trittschallschutz wird einfach

Anforderungen an Trittschall spielen gerade im mehrgeschossigen Bau in Verbindung mit Parkettböden eine immer größere Rolle. Mit WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch, in Kombination mit WAKOL TS 160 Trittschall-Dämmmatte oder WAKOL TS 170 Trittschall-Dämmplatte wird höchster Trittschallschutz für Mehrschicht- und Massivparkett mit Nut- und Federausrüstung in einfachster Verlegetechnik möglich. Was kompliziert erscheint wird einfach und dazu noch schnell.

## WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch

- MS-Polymerklebstoff im Schlauchbeutel
- Einfache, leichtgängige Verarbeitung
- Extrem guter Riefenstand
- Klebstoffreste sind von versiegelten Parkettoberflächen leicht zu entfernen
- Connected Systems
- EMICODE EC1 PLUS

## WAKOL TS 160 Trittschall-Dämmmatte

- Geschlitzte Polypropylenschaummatte, 3 mm
- Leichtes Handling durch geringes Gewicht von 120 g/m<sup>2</sup>
- Gute Planlage durch Aluminiumkaschierung
- EMICODE EC1

## WAKOL TS 170 Trittschall-Dämmplatte

- Geschlitzte Korkmatte, 2,5 mm
- Leichtes Handling durch handliches Format und geringes Gewicht von 475 g/m<sup>2</sup>
- Gute Planlage
- EMICODE EC1 PLUS

## Verlegung in einem Arbeitsgang

WAKOL TS 160 Trittschall-Dämmmatte einfach lose ausrollen bzw. WAKOL TS 170 Trittschall-Dämmplatte Stoß an Stoß auslegen. Danach



WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch mit handelsüblicher Schlauchbeutelpistole oder akkubetriebenen WAKOL Applikator 50 in vorgegebene Schlitze der WAKOL TS 160 Trittschall-Dämmmatte / WAKOL TS 170 Trittschall-Dämmplatte einbringen. Parkett darauf verlegen. Fertig!

## Trittschallschutz für höchste Anforderungen

Bereits 10 mm Mehrschichtparkett verlegt mit WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch auf WAKOL TS 160 Trittschall-Dämmmatte erreicht nach EN ISO 140/8 eine Trittschallverbesserung von 17 dB. WAKOL TS 170 Trittschall-Dämmplatte erreicht bei 14 mm Mehrschichtparkett eine Trittschallverbesserung von 15 dB nach EN ISO 140/8. Durch die feste Verbindung mit dem Untergrund wird daneben auch der Raumschall stark reduziert.

## Fortschrittlicher Verarbeiter- und Verbraucherschutz

Mit WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch auf WAKOL TS 160 Trittschall-Dämmmatte / WAKOL TS 170 Trittschall-Dämmplatte steht ein einzigartiges Trittschalldämmsystem zur Verfügung. Dies in Verbindung mit allen Vorteilen moderner MS-Technologie wie z.B. leichter Entfernbarkeit von Parkettoberflächen und Händen. Beide Systeme sind bauaufsichtlich zugelassen \* und sehr emissionsarm nach EMICODE.

Vor Verarbeitung bitte stets Technische Information beachten.

\* DIBt Zulassung für WAKOL TS 170 Trittschall-Dämmplatte ausstehend



Wakol GmbH  
Bottenbacher Straße 30  
D-66954 Pirmasens  
Tel. +49 6331 8001 131  
Fax +49 6331 8001 890  
www.wakol.com

Wakol GmbH  
Industriestraße 5  
A-6841 Mäder  
Tel. +43 5523 64 700  
Fax +43 5523 6470 064  
www.wakol.at

Wakol Adhesa AG/SA  
Schützengasse 28  
CH-9410 Heiden  
Tel. +41 31 9210 755  
Fax +41 31 9212 968  
www.wakoladhesa.ch

**WAKOL®**  
Anspruch verbindet