

WAKOL TS 170 Trittschall-Dämmplatte

Technische Information

Anwendungsbereich

Naturkorkplatte zur Verbesserung der Trittschalldämmung mit Ausschnitten zur Aufnahme von WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch zur Verlegung von

- Stabparkett
- Massivholzdielen bis 18 cm Breite
- Mehrschichtparkett ab 90 cm Länge
- Kork auf HDF/MDF Träger mit Nut/Federverbindung oder Klick Verbindung auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften



1)



2)



3)



4)

- 1) Nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS: sehr emissionsarm
- 2) Emissionsklasse nach französischem Recht
- 3) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 4) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

Technische Daten

Rohstoffbasis:	Naturkork
Lieferform:	Platten à 915 x 610 mm, 50 Stück im Karton
Materialdicke:	2,5 mm dick
Flächengewicht:	ca. 0,475 kg/m ²
Trittschallminderung: (nach EN ISO 140-8)	bis zu 15 dB in Verbindung mit 14 mm Mehrschichtparkett
Brandverhalten: (nach ISO 11 925/EN 13 501)	Efl
Wärmedurchlasswiderstand R: (nach EN 12667)	0,006 m ² K/W
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich

Untergründe

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der gültigen Normen und Merkblätter entsprechen.

Stark unebene Untergründe mit entsprechenden Wakol Ausgleichsmassen spachteln. Die technischen Informationen der Vorstriche und Spachtelmassen sind zu beachten.

Verarbeitung

Die akklimatisierte Trittschall-Dämmmatte lose, mit der Metallseite nach oben, auslegen. Die Aussparungen müssen quer (um 90° versetzt), zur Verlegerichtung des Parketts angeordnet sein.

Ausfüllen der Aussparungen mit WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch, dazu die spezielle Dreiecksdüse einsetzen. Die Düse senkrecht aufsetzen und nur so viele Schlitzte ausfüllen, wie innerhalb der Einlegezeit des Parkettklebstoffes mit Parkett belegt werden kann.

Bei der Verlegung von Mehrschichtelementen ab 200 cm Länge ohne Verriegelungssystem ist eine H-Verleimung am Kopfstoß mit WAKOL D 6085 Holzleim vorzunehmen.

Die Parkettelemente einlegen und in die Klebstoffriefe eindrücken, auf ausreichende Benetzung achten. Die technische Information des Klebstoffes ist zu beachten.

Wichtige Hinweise

Alle Verlegewerkstoffe bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auf temperieren.

Bei Verwendung von Lacken ist deren Eignung für elastische Parkettklebungen abzuklären.

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung und beziehen sich auf Normbedingungen. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Baustellenbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die Verlegeanleitungen der Belaghersteller und die derzeit gültigen Normen und Merkblätter sind zu beachten. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Die Produktdatenblätter finden Sie in der aktuellsten Fassung unter www.wakol.com.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 08.02.2021 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.