

WP LOOSEGLUE Unterlagsmatte 3mm

Produktbeschreibung

Trittschalldämmende Elastikmatte zur schwimmenden Verlegung auf bauseits vorhandenem Unterboden und selbstverklebend zu Mehrschichtparkett-Elementen. Umweltschonend hergestellt aus Recyclingmaterial basierend auf dem natürlichen und nachwachsenden Rohstoff Kautschuk.

Anwendungsgebiete

Schwimmende Verlegung zum Unterboden und selbstverklebend zum Mehrschichtparkett. Geeignet für Verlegung auf WP Looseglue sind Weitzer Stab 500, Weitzer Diele 1000, Weitzer Diele 1400, Weitzer Diele 1800, Weitzer Diele 2245, Weitzer PRO 2245 und Weitzer Stab 2245. Die Verlegung von französischem Fischgrät ist auf WP Looseglue technisch nicht freigegeben.

Argumente

- Trittschallverbesserungsmaß bis zu 23dB
- Trittschallverbesserungsmaß mit Parkett (14mm) bis zu 18dB
- Atmungsaktiv
- Einfache, staubfreie Verarbeitung
- Besonders zur Renovierung geeignet
- für Fußbodenheizung bis max. 26°C Oberflächentemperatur des Unterbodens geeignet (es ist mit erhöhtem Wärmedurchlasswiderstand und erhöhter Fugenbildung bei ungünstigem Klima zu rechnen. Weitzer Parkett empfiehlt die vollflächige Verklebung auf Fußbodenheizung)

Lagerfähigkeit

Bei kühler und trockener Lagerung mehrere Jahre.

Lieferform

Rollenware á 10m², Breite 1m

Technische Daten

Dicke: 3mm
Dichte: 443 kg/m³
Wärmedurchlasswiderstand: 0,060 m²K/W

Untergrund

Der Untergrund muss eben, fest, sauber, rissfrei und trocken sein und den normativen Vorgaben entsprechen. Für den Feuchtigkeitsgrad von Beton-, Estrich- und Holzuntergründen sowie für die Parkettarten sind die einschlägig bekannten Baufachregeln, normativen Vorschriften, die Angaben des Parketherstellers und die allgemeinen Regeln des Fachs zu berücksichtigen.

Ökologie und Unbedenklichkeit

- mind. 80% Anteil an Recyclingmaterial, vollkommen wiederverwertbar
- Unterschreitung der Grenzwerte des VOC Standards gemäß BLAUER ENGEL und GREEN LABEL PLUS
- durch TÜV RHEINLAND geprüft und als unbedenklich eingestuft

Allgemeine Hinweise

Eine Verlegung mit Looseglue Matte gilt als schwimmende Verlegung. Es kommt hierbei zu keiner kraftschlüssigen Verbindung zum Unterboden. Daher können Dimensionsveränderungen aufgrund von klimatischen Bedingungen stärker sichtbar werden als dies bei einer vollflächigen Verklebung der Parkettelemente der Fall wäre.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen das WEITZER PARKETT-Team gerne zur Verfügung.