

Blanke•TRIBOARD

Dünnschichtige, leichte, druckfeste Trittschallminderungs- und Entkopplungsplatte für die Verlegung von Fliesen- und Natursteinbelägen

Mit Prüfbericht
der MFPA Leipzig

Eigenschaften

- Geringes Gewicht
- Absolut geruchsneutral
- Hohe Reißfestigkeit
- Geringe Aufbauhöhe
- Hohes Trittschallverbesserungsmaß

Produktbeschreibung

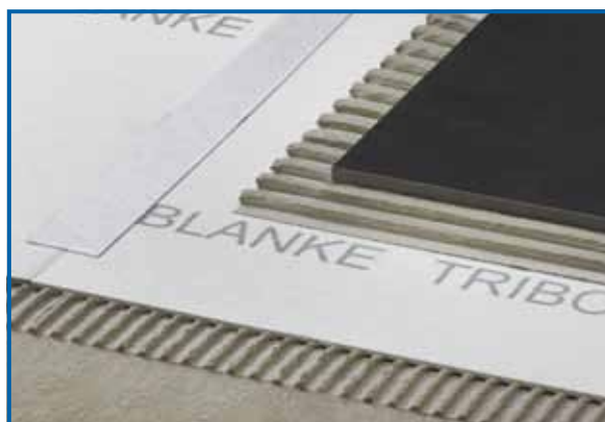
Blanke•TRIBOARD ist eine gebundene Kunstfasergemischplatte mit Vlieskaschierung zur Entkopplung und Trittschallminderung von Oberbelägen aus Betonwerkstein-, Naturstein-, Keramik- und Kunststeinbelägen im Dünn- und Mittelbettverfahren. Geeignet als Verlegematte für schwimmende Beläge wie Parkett und Laminat.

Untergründe

Untergründe müssen tragfähig und ohne Höhenversatz sein. Geeignet sind Calciumsulfat, Gussasphalt, Zementstriche, Beton, alte Fliesen- und Natursteinbeläge, verklebte Parkettböden, verwindungssteif befestigte Spanplatten sowie beheizte Konstruktionen. Der Untergrund muss trocken und frei von haftungsmindernden Schichten sein. Die Ebenheit der zu entkoppelnden Fläche ist durch Nivellieren bzw. Spachteln herzustellen.

Verarbeitung

Auf den vorbereiteten Untergrund Fliesenkleber nach DIN EN 12004 und DIN EN 12002 S1 mit Zahntraufel (4/6er) aufkämmen, Platte in das frische Mörtelbett einlegen und mit Anklopfbrett fest andrücken/anreiben. Die einzelnen Platten im Versatz stumpf stoßen. Vor der Fliesenverlegung die Stoß-/Eckbereiche mit den Systemkomponenten Blanke•TRIMAT/TRIBOARD SK Stoßfliesband etc. sichern. Das Schneiden der Platte erfolgt mit dem Messer. Nach Aushärtung des Verlegemörtels kann der Oberbelag direkt mit einem Verlegewerkstoff nach DIN 12004 und DIN 12002 verlegt werden.



Technische Daten

| | |
|--|---------------------------|
| Größe: | 100,0 x 60,0 cm |
| Materialdicke: | ca. 3,0 mm |
| Flächengewicht: | ca. 1,6 kg/m ² |
| Farbe: | hellbeige |
| Verkehrslasten: | bis 5 KN/m ² |
| Trittschallverbesserungsmaß mit Fliesen: | bis 17dB |
| Brandklasse: | B2 |
| Lieferform: | Platten |
| Wärmeleitfähigkeit: | 0,08 W/mK |
| Wärmedurchlasswiderstand: | 0,037 m ² K/W |

| | |
|-------------|---|
| Entsorgung: | Schnittreste können als Gewerbemüll entsorgt werden |
|-------------|---|