

## Blanke•PERMAT

### Entkopplungsmatte für den gewerblichen und privaten Einsatz im Innenbereich

#### Eigenschaften

- Entkoppelnd
- Rissüberbrückend
- Kein Hohlklang
- Hohe Haftzugfestigkeit
- Speziell unter großformatigen Belägen

#### Produktbeschreibung

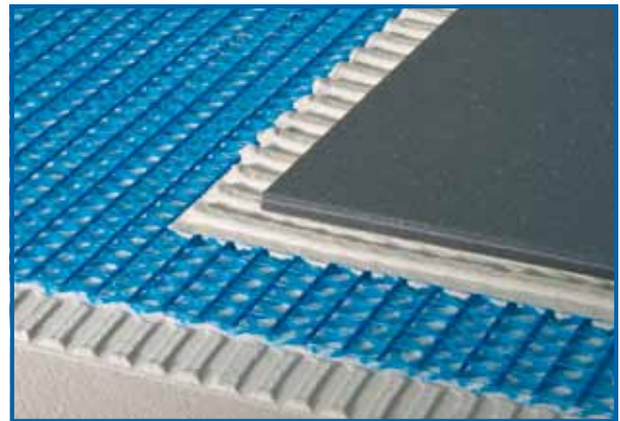
Die Blanke•PERMAT ist eine spezielle Entkopplungsmatte für industrielle und private Anwendungen. Sie besitzt im Gesamtsystem eine hohe Biegesteifigkeit und ist somit auch für Holzuntergründe geeignet. Hohe Haftzugwerte sowie Biege-, Zug- und Druckfestigkeit sind prägnante Leistungsmerkmale dieser Entkopplungsmatte.

#### Untergründe/Einsatzbereich

Untergründe müssen tragfähig und ohne Höhenversatz sein. Geeignet sind Calciumsulfat-, Gussasphalt-, Zementestriche, Beton, alte Fliesen- und Natursteinbeläge, verklebte Parkettböden sowie Mischuntergründe. Auch für beheizte Konstruktionen geeignet. Der Untergrund muss trocken und frei von haftungsmindernden Schichten sein. Die Ebenheit der zu entkoppelnden Flächen ist durch Nivellieren bzw. Spachteln herzustellen.

#### Verarbeitung

Auf den vorbereiteten Untergrund geeigneten Fliesenkleber nach DIN EN 12004 und DIN EN 12002 S1 mit Zahntraufel (6er) aufkämmen. Die Platten der Blanke•PERMAT werden auf das erforderliche Maß zugeschnitten und vollflächig mit dem Spezialvlies in den zuvor aufgetragenen Kleber eingebettet und dicht gestoßen. Alle Matten sind auf einer Kopf- bzw. Längsseite mit einem Glasgitterüberstand von ca. 3,0 cm versehen. Nach Trocknung des Verlegemörtels wird der Fliesenkleber für die Fliesenverlegung gleichmäßig in die Vertiefungen (Gitterstruktur) eingespachtelt. Mit der entsprechenden Zahnleiste (abgestimmt auf das Format wird nass in nass der Dünnbettmörtel aufgekämmt und die Fliese eingelegt. Frühestens nach 24 Stunden werden die Flächen mit einem kunststoffvergüteten Fugenmörtel verfugt.



#### Technische Daten

Breite:	97,0 cm
Länge:	62,0 cm
Stärke:	3,3 mm
Farbe:	Gewebe blau Untervlies weiß
Brandklasse:	B2
Reißfestigkeit nach DIN 53457:	468 N
Haftzugfestigkeit:	0,94 N/mm <sup>2</sup>
Verkehrslast bis:	7,5 KN/m <sup>2</sup>