

WAKOL EM 140 Entkopplungsvlies

Technische Information

Anwendungsbereich

Polyestervlies zur Entkopplung und spannungsreduzierenden Armierung unter geklebtem Parkett im Innenbereich. Auch geeignet zur Überspachtelung und anschließender Klebung von textilen und elastischen Bodenbelägen.

Besondere Eigenschaften

- dampfdiffusionsoffen
- spannungsreduzierend
- geringes Flächengewicht
- geringe Aufbauhöhe
- schnelle und einfache Verlegung
- auf Fußbodenheizung geeignet

Technische Daten

Material:	Polyestervlies
Lieferform:	Rolle
Länge:	50 m
Breite:	1 m
Materialdicke:	ca. 1,1 mm
Flächengewicht:	ca. 250 g/m ²
Wärmedurchlasswiderstand (nach DIN 52 612)	ca. 0,03 m ² K/W
Ecode:	EC1

Untergründe

WAKOL EM 140 ist speziell für die Sanierung von nicht normgerechten z. B. stark gerissenen, inhomogenen, nicht vollständig formstabilen aber tragfähigen Untergründen im Innenbereich geeignet. Untergründe müssen eben, dauertrocken, fest und frei von Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein. Trennschichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen.

Verarbeitung

WAKOL EM 140 Entkopplungsvlies lose auslegen, grob zuschneiden und danach zur Hälfte zurückschlagen. Klebstoff, z. B. WAKOL MS 250, WAKOL MS 260, WAKOL PU 210, WAKOL PU 225, WAKOL PU 350 oder WAKOL D 1680- und WAKOL D 1640 (Dispersionsparkettklebstoffe nur saugfähige Untergründe) mit geeigneter Zahnung (z. B. TKB B1 oder B2) auf den Untergrund auftragen. Anschließend die Bahn innerhalb der Einlegezeit in den Klebstoff einlegen und anreiben bzw. anwalzen. Auf ausreichende Benetzung der Vliesrückseite achten. Mit der zweiten Belagshälfte genauso verfahren. Trockenzeit von 24 Stunden einhalten.

Anschließend mit einem Wakol MS- oder PU-Klebstoff die Parkettverlegung vornehmen.

WAKOL EM 140 kann auch mit Wakol Ausgleichsmassen in 3 mm Mindestschichtdicke überspachtelt werden, um anschließend textile und elastische Bodenbeläge zu verlegen. Die Spachtelung erfolgt direkt auf die saubere Vliesoberfläche. Der Verbrauch erhöht sich durch das Eindringen der Masse in die Vliesoberfläche um ca. 0,5 kg/m². Vor der anschließenden Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen Spachtelmasse gut durchtrocknen lassen.

Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter + 15°C. Entkopplungsvlies und Klebstoff bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

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.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information 22.01.10 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.