

04-10-001

1A SCHWERLAST - ENTKOPPLUNGSGEWEBE

EIGENSCHAFTEN:

Feuchtigkeitsunempfindliche und alkalibeständige Entkopplungsbahn für innen.

- UV-stabilisiert
- beständig gegen Mikroorganismen
- leichte Verarbeitung
- hohe Festigkeit

EINSATZGEBIETE:

1A Schwerlast-Entkopplungsgewebe wird zur Entkopplung bei jungen, noch schwindenden und schwierigen Untergründen, sowie bei hohen Belastungen durch Flurförderzeuge u. ä. eingesetzt. 1A Schwerlast-Entkopplungsgewebe ist für den Einsatz auf beheizten Untergründen geeignet. Hierbei sind Untergründe auf Zement- als auch auf Gipsbasis zugelassen.

UNTERGRÜNDE:

Geeignet sind alle ebenen, bauüblichen, tragfähigen Flächen, die mit Fliesen und Platten belegbar sind (jeweiliges ZDB Merkblatt beachten). Saugende und leicht sandende Untergründe sind mit 1A GRUNDIERUNG vorzubehandeln.

Technische Daten	
Material	Armierungsgewebe, beidseitig Vlieskaschiert
Stärke	Ca. 0,90 mm
Rissüberbrückungsverbesserungswert	Ca. 0,77 mm
Reißfestigkeit nach DIN 53457	468 N
WDD nach DIN 52615	Ca. 0,44 g / (m ² x d)
Lagerung	Trocken lagern

VERARBEITUNG:

Auf den tragfähigen Untergrund wird mit einer mind. 3 mm Zahnung der Fliesenkleber aufgezogen und die Bahn wird mit der Rollen-Außenseite nach unten auf den Boden geklebt. Das 1A Schwerlast-Entkopplungsgewebe wird dann nur noch mit einer breiten, glatten Kelle sorgfältig und fest in das Kleberbett eingedrückt. Es ist auf eine vollflächige Betung und Vernetzung des Vlieses zu achten. Konstruktive Trenn- und Randanschlussfugen sind in den Belag zu übernehmen. Nach Erhärtung des Klebers werden die Fliesen in gewohnter Art und

Weise unter Verwendung einer mind. 8/10 mm Zahnung mit 1A Fliesenkleber weitgehend hohlraumfrei auf dem 1A Schwerlast-Entkopplungsgewebe verlegt.

LAGERUNG:

Trocken

LIEFERFORM:

Rollen 1,0 x 50 m

ZUR BEACHTUNG:

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN Vorschriften und Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherungen sein, da wir keinen Einfluss auf die Ausführung der Arbeiten und die Bedingungen auf der Baustelle haben. Mit Herausgabe dieses Datenblattes verlieren alle vorhergegangenen für das gleiche Produkt ihre Gültigkeit.