

▶▶ Trittsicherheit, neuester Stand.



Rhepanol® fk
Rhenofol®

Gehwegplatten

▶▶ **Immer einen Schritt besser!**
Rhepanol- und Rhenofol-Gehwegplatten



Geben oben Orientierung ...

... unten am Boden sicheren Halt und bieten zudem optimalen Schutz für die Dachfläche: Mit den **FDT-Gehwegplatten in Rhepanol- und Rhenofol-Materialqualität** können Lauf- und Wege auf Flachdächern ohne Auflast erstellt werden. Vorbei die Zeiten, in denen ein Mehrschichtaufbau mit Kunststoffvlies, Bautenschutzmatten sowie Betonplatten bzw. Holzbohlen gang und gäbe war.

Laufend im Vorteil

- Trittsicherheit bei Dachbegehungen
- Halt auch bei Neigung und Feuchtigkeit
- Hoher Orientierungsgrad
- Schutzfunktion für die Dachhaut
- Gute lastverteilende Wirkung
- UV- und witterungsbeständig
- Materialhomogen zu verarbeiten
- Einfacher und kostengünstiger im Vergleich zu herkömmlichen Mehrschichtaufbauten

Anforderungen erfüllt ...

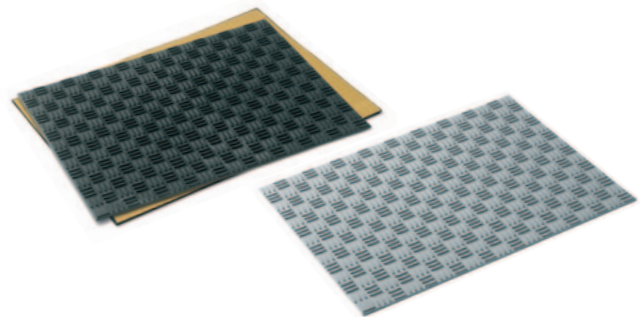
- Rhepanol- und Rhenofol-Gehwegplatten erfüllen die Kriterien nach DIN 4426 „Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege“ auf Flachdächern bis 20° Neigung

Ausführung 1: Rhepanol-Gehwegplatten

Die Gehwegplatten in der Rhepanol-Variante werden – ganz systemgetreu – aus demselben Erfolgswerkstoff wie die Rhepanol fk-Dachbahn gefertigt: Polyisobutylen. Analog zur Abdichtung sind die Rhepanol-Gehwegplatten unterseitig mit einem Dichtrand versehen. Dieser erleichtert und vereinfacht die Montage und Fixierung.

Daten und Fakten

- Rhepanol-Gehwegplatten in anthrazit/schwarz
- Strukturierte Oberfläche mit 4 mm Steghöhe
- Umlaufender Dichtrand unterseitig
- Länge x Breite, Dicke: 800 x 600 mm, 9 mm
- Gewicht: ca. 7,3 kg/m²; ca. 3,5 kg/Platte



Ausführung 2: Rhenofol-Gehwegplatten

Passend zum Dachbahnsystem Rhenofol gibt es die Gehwegplatten auf Rhenofol-Materialbasis. Hier heißt der Werkstoff PVC-P. Im Unterschied zur Dichtrand-Befestigung bei der Rhepanol-Ausführung können die Rhenofol-Gehwegplatten durch systemeigene Paste mit dem Untergrund verbunden werden. Alternativ ist auch eine Verschweißung per Heißluft möglich.

Daten und Fakten

- Rhenofol-Gehwegplatten in grau
- Strukturierte Oberfläche mit 4 mm Steghöhe
- Glatte Unterseite
- Länge x Breite, Dicke: 800 x 600 mm, 9 mm
- Gewicht: ca. 7,9 kg/m²; ca. 3,8 kg/Platte

FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG

Eisenbahnstraße 6-8
68199 Mannheim

Tel 06 21-85 04-0
Fax 06 21-85 04-2 05
www.fdt.de