



Ihr **AUSTROFOL**® Berater und Vertriebspartner

AUSTROFOL®

Professionelle PVC/FPO-Abdichtung

AUSTROFOL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Slavonia Baubedarf GmbH, Wien.
Dieses Dokument stellt keine Verlegeanleitung (Montageanleitung) dar, sondern dient der bloßen Veranschaulichung des Produkts. Das gilt insbesondere für alle bildlichen oder schematischen Darstellungen. Sie sind ausschließlich beispielhaft und begründen keine Haftung bzw. stellen keine Grundlage für Gewährleistungs- oder sonstige Ansprüche dar. Vor der Montage ist (unbedingt) Rücksprache mit unseren Technikern zu halten, um eine ordnungsgemäße und fachgerechte Montage sicherstellen zu können. Produktänderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (auf www.slavonia.com). © Slavonia Baubedarf GmbH



Lebensraum in zeitgenössischer Architektursprache

Das Flachdach

Mit den Abdichtungsbahnen von SLAVONIA bieten Flachdächer eine Vielzahl architektonischer Gestaltungsmöglichkeiten und wertvolle Vorteile hinsichtlich der Nutzung von begeh- und befahrbaren Dachflächen. Vorrasschauende und nachhaltige Planung schafft zusätzlichen Wohn- und Lebensraum – schon während des Neubaus oder im Rahmen späterer Sanierungsarbeiten. Fotovoltaiksysteme schließen die Einsatzmöglichkeiten auf dem Flachdach ab.

Qualität ganz oben

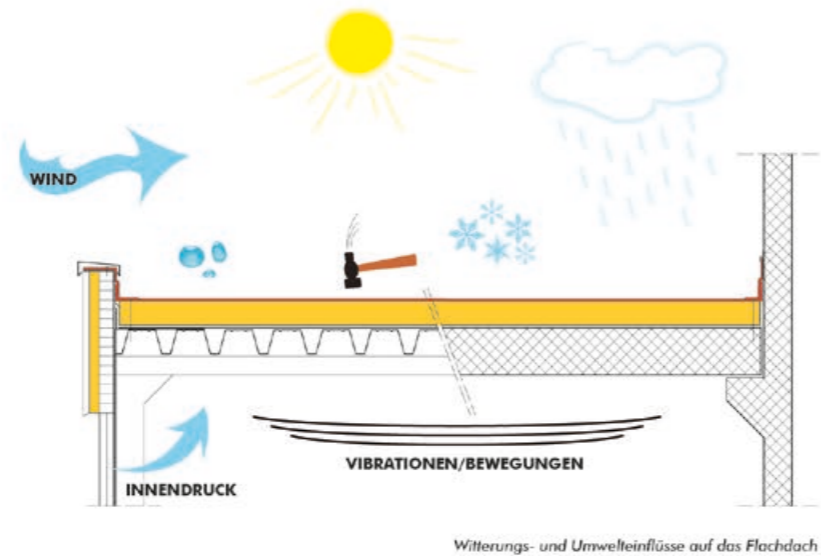
Witterung und Umwelteinflüsse können den natürlichen Alterungsprozess des Abdichtungsmaterials erheblich beschleunigen. Deshalb darf hier nichts dem Zufall überlassen bleiben: Nur gründlichste Materialauswahl und sorgfältigste Ausbildung aller Details gewährleisten eine lange Lebensdauer.

Äußere Einwirkungen auf das Dach

Ob Niederschlag oder Temperaturwechsel, Schmutz oder Pflanzenbewuchs: Das Dach ist der vom Umfeld am stärksten beanspruchte Teil eines Gebäudes. Entsprechend hoch sind die Belastungen, denen das Abdichtungsmaterial ausgesetzt ist. Extreme Witterungs- und Umwelteinflüsse beschleunigen den Alterungsprozess. Unsere Anwendungstechnik unterstützt Sie bei der Planung, Beratung und Ausführung, um die besten Voraussetzungen für eine lange Lebensdauer zu schaffen.

Slavonia Sanierungskonzept

Wird eine Dachsanierung notwendig, so ermöglicht dies – weit über eine bloße Erneuerung des alten Zustands hinaus – ein neuwertiges Flachdach mit Produkten nach dem neuesten Stand der Technik aufzubauen. Das ökologische und nachhaltige Sanieren lohnt sich in jedem Fall – es bringt einen Mehrwert an Qualität für das ganze Gebäude. Auch finanzielle Anreize – wie etwa eine Heizkostenreduktion infolge der energietechnischen Verbesserung des Wärmehaushalts – können zu einer Optimierung der Wärmedämmung in der Gebäudehülle und somit einer Dacherneuerung motivieren.



Witterungs- und Umwelteinflüsse auf das Flachdach

Slavonia Beratung

Vor-Ort-Analyse Ist-Zustand	Neubau & Sanierungskonzeption	Ausführung & Support	Abnahme & Wartung
<ul style="list-style-type: none"> Dachschichtenpaket Auszugsversuche 	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsbeschreibung Windlastberechnung 	<ul style="list-style-type: none"> Vor-Ort-Support Anwendungstechnik 	<ul style="list-style-type: none"> Garantien Wartungsverträge

Garantiert dicht mit Sicherheit

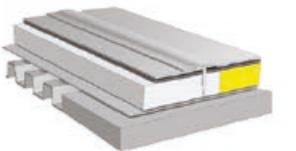
Slavonia Austrofol® PVC/FPO-Dachabdichtungen und Systemzubehör gewährleisten eine lange Lebensdauer. PVC/FPO-Abdichtungsbahnen haben sich seit mehr als 20 Jahren im Flachdach bewährt.

Alle Slavonia Austrofol® PVC/FPO-Kunststoffabdichtungsbahnen und Zubehöre unterliegen der Slavonia-Garantieaufgabe auf Materialschäden von zehn Jahren. Voraussetzung ist eine der Austrofol®-Verlegeanleitung entsprechende Verarbeitung.



WARMDACH

CE nach EN 13956; ÖNORM ENV 1187-1:2005; ÖNORM EN 13501-1, Klasse E



Verlegung: Lose verlegt mit mechanischer Befestigung ohne Auflast oder bekiest bzw. begrünt.
Nahtverbindung: Heißluftschweißung oder Quellverschweißung mit zusätzlicher Nahtversiegelung.

Eigenschaften:

- Trägereinlage aus Polyestergewebe
- hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse (UV-/IR-Strahlung)
- Nachweis erhöhter Beanspruchung durch UV-Strahlung, erhöhte Temperatur und Wasser – 5000 h (ÖNORM EN 1297)
- hohe Alterungsbeständigkeit
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Hagelschlag (gem. ÖNORM EN 13583)
- widerstandsfähig gegen übliche Umwelteinflüsse
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- hohe Höchstzugkraft, Nahtsicherheit
- hervorragende Kälteflexibilität
- hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- hervorragende Schweißeigenschaften
- recycelbar
- wurzelfest (FLL-Prüfung)

Austrofol® M (PVC)

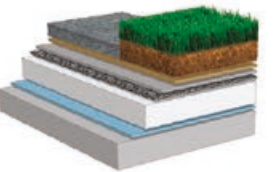
Material: E1 PVC-P – NB – V – PG – 1,5 | 1,8 | 2,0
Farbe: ≈ RAL 7040

Austrofol® FM (FPO)

Material: Polypropylen (PP) Basis – 1,5 | 1,8 | 2,0
Farbe: ≈ RAL 9002

UMKEHRDACH

CE nach EN 13956; ÖNORM ENV 1187-1:2005; ÖNORM EN 13501-1, Klasse E



Verlegung: Lose verlegt unter Auflast – bekiest oder begrünt.

Für extensive und intensive Begrünung, für Terrassen, Balkone, Innenböden oder Ähnliches (keine Küchen).

Nahtverbindung: Heißluftschweißung oder Quellverschweißung mit zusätzlicher Nahtversiegelung.

Heißluftverschweißung beim Gründach immer mit Nahtversiegelung.

Eigenschaften:

- Trägereinlage aus Polyestergewebe
- hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse (UV-/IR-Strahlung)
- Nachweis erhöhter Beanspruchung durch UV-Strahlung, erhöhte Temperatur und Wasser – 5000 h (ÖNORM EN 1297)
- hohe Alterungsbeständigkeit
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Hagelschlag (gem. ÖNORM EN 13583)
- widerstandsfähig gegen übliche Umwelteinflüsse
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- hohe Höchstzugkraft, Nahtsicherheit
- hervorragende Kälteflexibilität
- hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- hervorragende Schweißeigenschaften
- recycelbar
- wurzelfest (FLL-Prüfung)

Austrofol® M (PVC)

Material: E1 PVC-P – NB – V – PG – 1,5 | 1,8 | 2,0
Farbe: ≈ RAL 7040

Austrofol® FM (FPO)

Material: Polypropylen (PP) Basis – 1,5 | 1,8 | 2,0
Farbe: ≈ RAL 9002

DETAILAUSBILDUNG

CE nach EN 13956; ÖNORM ENV 1187-1:2005; ÖNORM EN 13501-1, Klasse E



Homogene Bahn (ohne Trägereinlage) zur Detailausbildung, für Kopfstöße und bei Verbundblechen einsetzbar.

Nahtverbindung: Heißluftschweißung oder Quellverschweißung.

Eigenschaften:

- Trägereinlage aus Polyestergewebe
- hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse (UV-/IR-Strahlung)
- hohe Alterungsbeständigkeit
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Hagelschlag (gem. ÖNORM EN 13583)
- widerstandsfähig gegen übliche Umwelteinflüsse
- hohe Reißfestigkeit und Reißdehnung
- hervorragende Kälteflexibilität
- hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- hervorragende Schweißeigenschaften
- recycelbar

Austrofol® H (PVC)

Material: E1 PVC-P – NB – V – PG – 1,8
Farbe: ≈ RAL 7040

Austrofol® FH (FPO)

Material: Polypropylen (PP) Basis – 1,5
Farbe: ≈ RAL 9002

Passend zu unseren Bahnen erhalten Sie diverses Zubehör wie Verbundbleche, Innen-/Außenecken Gullys, Wasserspeier, Notentwässerung, Lüfter, Schweißschnur, etc.