



- hinterlaufsichere Abdichtung von Details und Anschlüssen im Holzbau
- einkomponentig, direkt gebrauchsfertig
- einfach verarbeitbar mit Pinsel oder Roller

Lieferform

	Artikelnummer	Inhalt [kg]	Kartoninhalt [Stck.]	Fr./kg exkl. MwSt.	Kategorie
Eimer	137193	6	1	31.00	A

Technische Werte

Materialverbrauch (je nach Untergrundbeschaffenheit und Leistungsklasse)	ca. 3-4 kg/m ²
regenfest	nach ca. 1 Stunde
belastbar	nach ca. 12 Stunden
Verarbeitungstemperatur: PAVAFLASH ist bei Umgebungstemperatur von +5 °C bis +40 °C und bei einer Untergrundtemperatur von +5 °C bis +50 °C verarbeitbar.	
Bauteiltemperatur	mindestens 3 °C über dem Taupunkt
Restfeuchte im mineralischen Untergrund	max. 6 % (Gew.-%)

Produktbeschreibung

PAVAFLASH ist vielseitig an der Gebäudehülle einsetzbar und bietet neue Möglichkeiten in der Bauwerksabdichtung im Holzbau. Dank des Abdichtungsharzes können Durchdringungen, Dichtebenen, Wand- und andere Anschlüsse dauerhaft abgedichtet werden.

Lagerung & Entsorgung

Im Originalgebinde bei +5 °C bis +30 °C trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Geöffnete Gebinde sind nur begrenzt lagerfähig und zeitnah zu verarbeiten.

Ausgehärtetes Material kann als Bauschutt entsorgt werden. Nicht ausgehärtetes Material ist gesondert zu entsorgen.

Haltbarkeit

mindestens 12 Monate ungeöffnet

Vorbehandlungstabelle

Untergrund	Vorbehandlung
Holz	Anschleifen - ggf. alte Anstriche entfernen
Beton	Anschleifen, Zementhaut entfernen. Haftzugfestigkeit: 1.5 N/mm ²

PAVATEX-Systemgarantie

Die leistungsstarken Haft- und Klebekomponenten der PAVATEX-Systemlösungen sorgen für die dauerhafte, sichere Systemdichtheit bei modernen, multifunktionalen Gebäudehüllen – garantiert durch die PAVATEX-Gewährleistung. Sie bietet im Schadensfall umfangreiche Service-Leistungen und erhöht so einmal mehr die Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren.



ALSAN FLEECE 110 P Polyestervlies

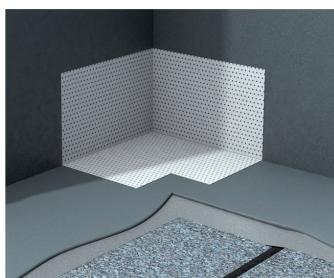


- verbessert die Rissüberbrückung und ermöglicht die Schichtdickenkontrolle
- praktisches Rollenformat für eine schnelle Montage

Lieferform

Artikelnummer	Material	Rollenbreite [cm]	Rollenlänge [m']	Fr./m' exkl. MwSt.	Kategorie
137194	Polyester	25	50	3.10	B

ALSAN FLEECE 110 P Innenecke

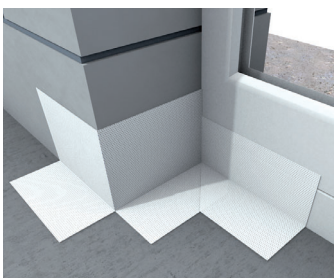


- Passgenaue Lösung für Eckbereiche
- Zeitsparende, praxisbewährte Anwendung

Lieferform

Artikelnummer	Material	Inhalt/Gebinde [Stck]	Dimension [mm]	Fr./Beutel exkl. MwSt.	Kategorie
137195	Polyester	5	150 x 85	22.00	B

ALSAN FLEECE 110 P Aussenecke



- Sicherer Schutz gegen stehendes Wasser
- Dauerhafte Abdichtung von Details und Anschlüssen

Lieferform

Artikelnummer	Material	Inhalt/Gebinde [Stck]	Dimension [mm]	Fr./Beutel exkl. MwSt.	Kategorie
137196	Polyester	5	170 x 85	22.00	B

ALSAN FLEECE 110 P Rohreinfassung 100 mm und 125 mm



Lieferform

Artikelnummer	Material	Inhalt/Gebinde [Stck]	Dimension [mm]	Fr./Beutel exkl. MwSt.	Kategorie
137197	Polyester	2	Ø 100	15.50	B

Lieferform

Artikelnummer	Material	Inhalt/Gebinde [Stck]	Dimension [mm]	Fr./Beutel exkl. MwSt.	Kategorie
137198	Polyester	2	Ø 125	15.50	B

Lagerung

trocken und kühl, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe.