



- 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 | 00115379 | 6 | 1 | 26.50 | 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

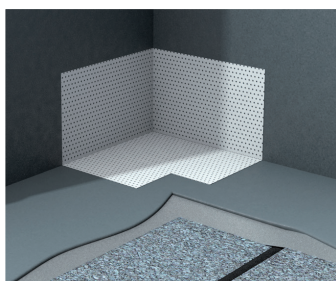


- verbessert die Rissüberbrückung und ermöglicht die Schichtdickenkontrolle
- praktisches Rollenformat für eine schnelle Montage

Lieferform

| Artikelnummer | Material | Rollenbreite [cm] | Rollenlänge [m] | Fr./m ² exkl. MwSt. |
|---------------|-----------|-------------------|-----------------|--------------------------------|
| 00041559 | Polyester | 25 | 50 | 2.60 |

ALSAN FLEECE 110 P Innenecke

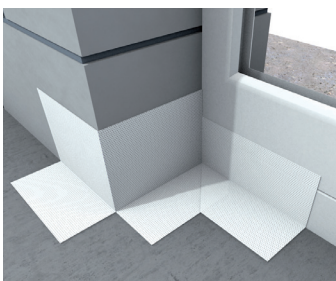


- Passgenaue Lösung für Eckbereiche
- Zeitsparende, praxisbewährte Anwendung

Lieferform

| Artikelnummer | Material | Inhalt/Gebinde [Stck] | Dimension [mm] | Fr./Beutel exkl. MwSt. |
|---------------|-----------|-----------------------|----------------|------------------------|
| 00112399 | Polyester | 5 | 150 x 85 | 18.90 |

ALSAN FLEECE 110 P Aussenecke

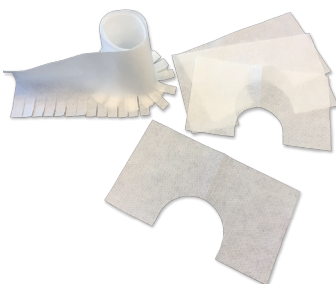


- Sicherer Schutz gegen stehendes Wasser
- Dauerhafte Abdichtung von Details und Anschlüssen

Lieferform

| Artikelnummer | Material | Inhalt/Gebinde [Stck] | Dimension [mm] | Fr./Beutel exkl. MwSt. |
|---------------|-----------|-----------------------|----------------|------------------------|
| 00112498 | Polyester | 5 | 170 x 85 | 18.90 |

ALSAN FLEECE 110 P Rohreinfassung 100 mm und 125 mm



Lieferform

| Artikelnummer | Material | Inhalt/Gebinde [Stck] | Dimension [mm] | Fr./Beutel exkl. MwSt. |
|---------------|-----------|-----------------------|----------------|------------------------|
| 00110883 | Polyester | 2 | Ø 100 | 13.20 |

Lieferform

| Artikelnummer | Material | Inhalt/Gebinde [Stck] | Dimension [mm] | Fr./Beutel exkl. MwSt. |
|---------------|-----------|-----------------------|----------------|------------------------|
| 00110885 | Polyester | 2 | Ø 125 | 13.20 |

Lagerung

trocken und kühl, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe.