

pavatex
VON SOPREMA

Holzfaser-Dämmsysteme

Diffusionsfähige
Abdichtung
neue Möglichkeiten
im Holzbau

SYSTEMLÖSUNGEN
VON PAVATEX

PAVAFLASH ABDICHTUNGSHARZ

SOPREMA
GROUP

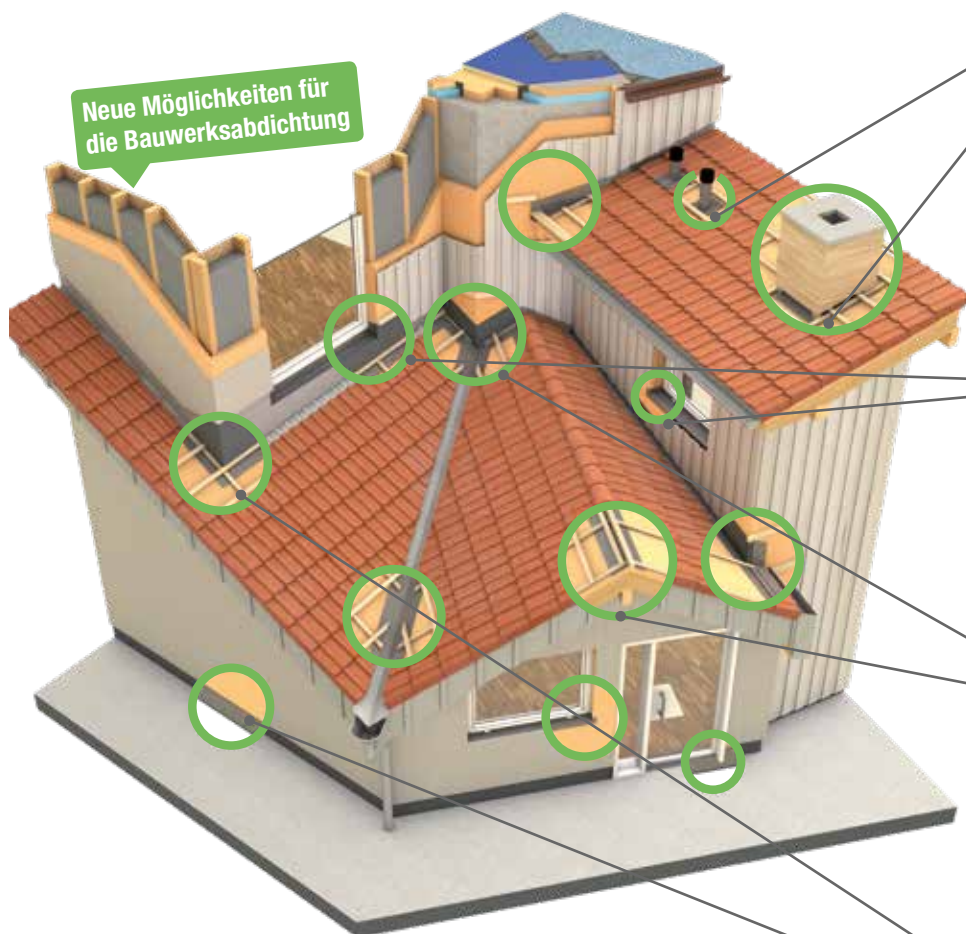
PAVAFLASH

DIFFUSIONSFÄHIGES ABDICHTUNGSHARZ

PAVAFLASH, ein Abdichtungsharz auf PU-Basis, bietet neue Möglichkeiten in der Bauwerksabdichtung. Es ist die flüssige, sichere und schnelle Lösung im Holzbau sowie die perfekte Ergänzung zu den natürlichen PAVATEX Holzfaser-Dämmsystemen.

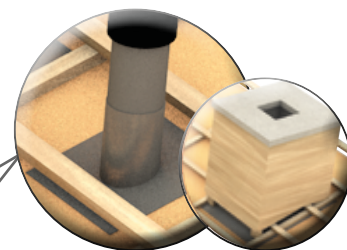
1 EINSATZGEBIET

Neue Möglichkeiten für die Bauwerksabdichtung



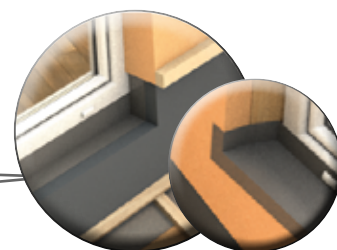
Durchdringungen

Rohr- und Kaminanschluss



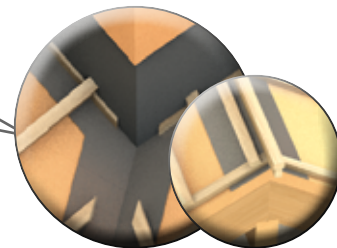
2. Dichtebene

Fenster- & Türanschluss



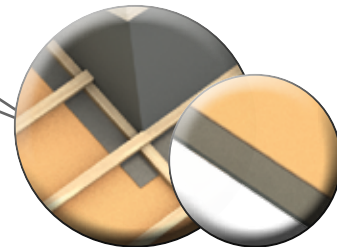
Anschlüsse

Kehle & First



Wandaufgänge

Dachgauben & Sockel



2 VORTEILE

Abdichtungsharz für die hinterlaufsichere Abdichtung von Details und Anschlüssen im Holzbau: Sockel, Durchdringungen, Kehlen im Dachbereich, Fenster und Terrassentüren

- + Einkomponentig, direkt gebrauchsfertig
- + Einfach zu verarbeiten – mit Pinsel oder Roller
- + UV-beständig, alkalibeständig, dauerelastisch, rissüberbrückend
- + Weichmacher- und lösemittelfrei, geruchsarm
- + Kombinierbar mit SOPREMA-Systemprodukten



Erfahren Sie mehr zur fachgerechten PAVAFLASH-Verarbeitung
www.pavatex.de

* Die Grafik auf der Titelseite ist nicht maßstabgerecht und beinhaltet keine eventuell erforderlichen Zusatzmaßnahmen. Die Grafik dient lediglich zur Veranschaulichung der sicheren Durchführbarkeit schwieriger Detailausführungen.

3

VERARBEITUNG

1. Der tragfähige Untergrund ist so vorzubereiten, dass dieser trocken und frei von haftungsmindernden Bestandteilen ist.
2. Die Anschlussbreite von PAVAFLASH auf Tür- und Fensterelementen beträgt mindestens 50 mm, auf anderen Untergründen und Abdichtungssystemen mindestens 100 mm.
3. Anschlussbereiche und Übergänge sorgfältig mit Gewebesteinband abkleben - siehe Zubehör.
4. Mit dem Roller oder Pinsel eine gleichmäßige Schicht PAVAFLASH vorlegen (ca. 2,5 kg/m²). Als Faustformel sollten ca. 2/3 des Harzes in der 1. Lage aufgebracht werden.
5. ALSAN Fleece 110 P falten- und hohlraumfrei in die noch frische Abdichtung einbetten. Vliesüberlappungen müssen mind. 5 cm breit sein. Zwischen den Vliesschichten ist ebenfalls Harz einzubringen.
6. Vlies mit einer zweiten Schicht PAVAFLASH „nass in nass“ überarbeiten (ca. 1 kg/m²).
7. Klebebänder im noch nassen Zustand entfernen.

! Wenn nötig, kann nach der Durchtrocknung der Abdichtung mit einer weiteren Schicht PAVAFLASH und Quarzsand eine Haftbrücke erstellt werden.

UNTERGRUND *	VORBEHANDLUNG
Holz	Anschleifen und entstauben Keine Grundierung notwendig
Mineralisch <small>(z.B. Beton, Estrich, keine Anwendung auf Oberputz)</small>	Anschleifen und entstauben Keine Grundierung notwendig
Hart-PVC	Reinigen und anrauen Grundierung: ALSAN Eco Primer „G“
Stahl, Aluminium, Titanzink <small>(keine Anwendung auf Kupfer)</small>	Reinigen und anrauen Grundierung: ALSAN Eco Primer „G“
Kunststoff- und Elastomerbahnen	Reinigen Grundierung: ALSAN Eco Primer „K“ mit Scheuerpad einmasieren.
Bitumenbahn beschiefert oder besandet	Mit Drahtbürste abfegen Keine Grundierung notwendig

* Andere Untergründe auf Anfrage.

PAVAFLASH & das smarte Zubehör

Das Abdichtungsharz PAVAFLASH ist erhältlich im handlichen 6-kg- sowie 12-kg-Gebinde.

Um ein gutes Ergebnis mit PAVAFLASH zu erzielen, bieten wir Ihnen das richtige Werkzeug und praktisches Zubehör.



- Pinsel, Rührholz, Schere 30 cm, Nitrilhandschuhe
- Lackstreifenwalze mit Rollerbügel
- Gewebesteinband Silber 50 mm
- ALSAN 076 Reiniger
- ALSAN Eco Primer „G“ und ALSAN Eco Primer „K“
- ALSAN Fleece Formteile: speziell konfektionierte Vliese für verschiedene Anwendungen in praktischen Sets mit Spezial-, Stern- und Flachmanschette
- Praktische vorgefertigte Formteile für die fachgerechte Ausführung von Außen- und Innenecken



4

TECHNISCHE DATEN

Materialverbrauch

ca. 3,8 kg/m² (je nach Untergrundbeschaffenheit)

Regenfest: nach ca. 1 Stunde

Begehbar: nach ca. 12 Stunden**

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur des Untergrundes bzw. der Umgebung:
min. 5 °C bis max. 40 °C

Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen. Restfeuchte im mineralischen Untergrund max. 6 % (Gew.-%).

Leistungsstufen

Nutzungsdauer: W3 (25 Jahre)

Klimazonen: M, S

Nutzlasten: P1-P4

Dachneigung: S1-S4

Oberflächentemperatur: TL4/TH4

Lagerung

Im Originalgebinde bei +5 °C bis +30 °C trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen.

PAVAFLASH ist ungeöffnet mindestens 12 Monate haltbar. Geöffnete Gebinde sind nur begrenzt lagerfähig und zeitnah zu verarbeiten.

Entsorgung

Ausgehärtetes Material kann als Bauschutt entsorgt werden.

Nicht ausgehärtetes Material ist gesondert zu entsorgen.

** In Abhängigkeit von z.B. Temperatur, Luftfeuchte und sonstigen Witterungseinflüssen.

pavatex
by **SOPREMA**

SOPREMA GmbH

NL Leutkirch
Wangener Straße 58
D-88299 Leutkirch
Tel. +49 7561 98 55 0
pavatex@soprema.de
www.pavatex.de

SOPREMA
GROUP