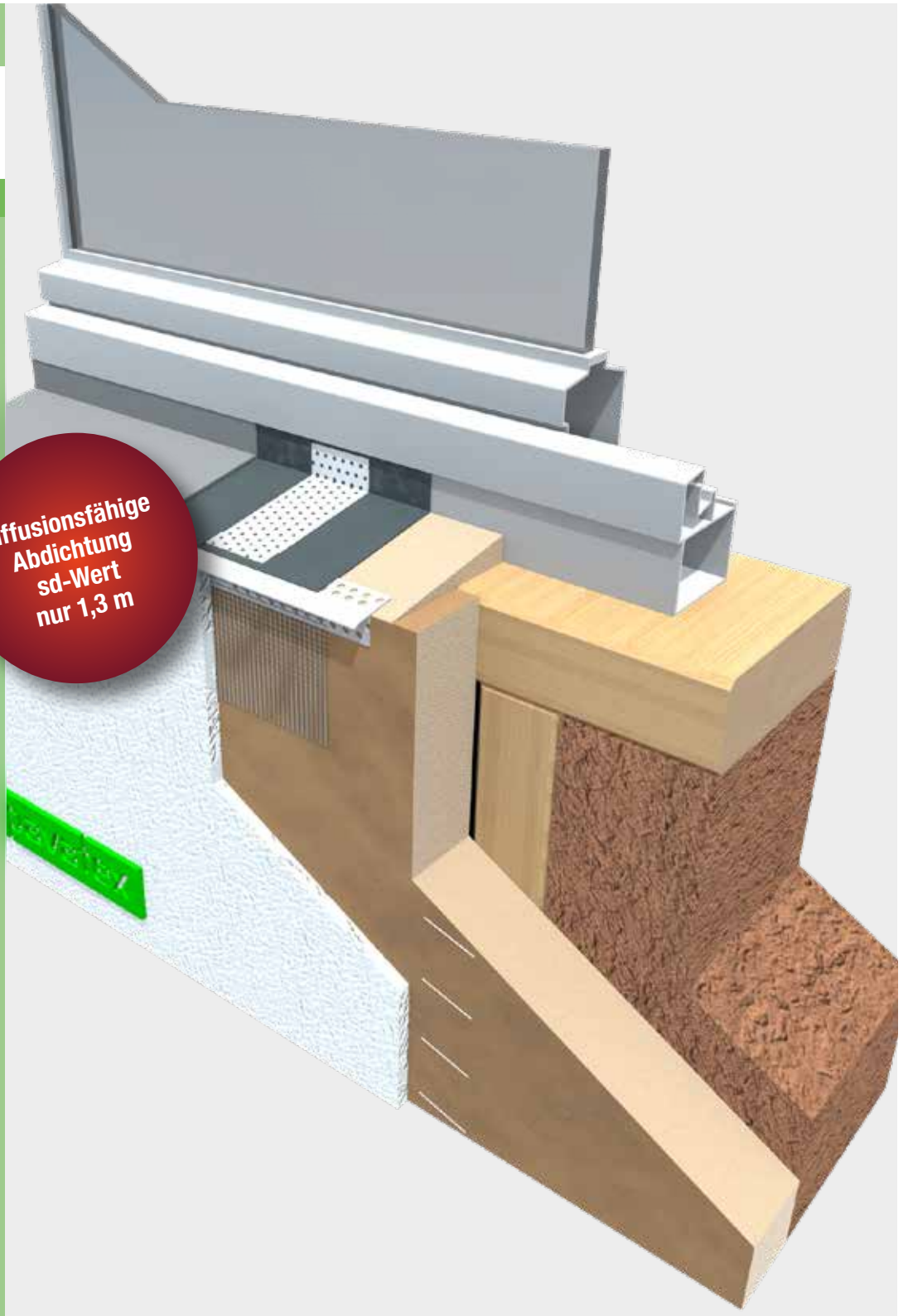


**pavatex**  
by SOPREMA

Holzfaser-Dämmsysteme

Diffusionsfähige  
Abdichtung  
sd-Wert  
nur 1,3 m



**LÖSUNGEN**  
FÜR DIE  
BAUWERKS-  
ABDICHTUNG

# PAVAFLASH

Abdichtungsharz

**SOPREMA**  
GROUP

# PAVAFLASH – ABDICHTUNGSHARZ

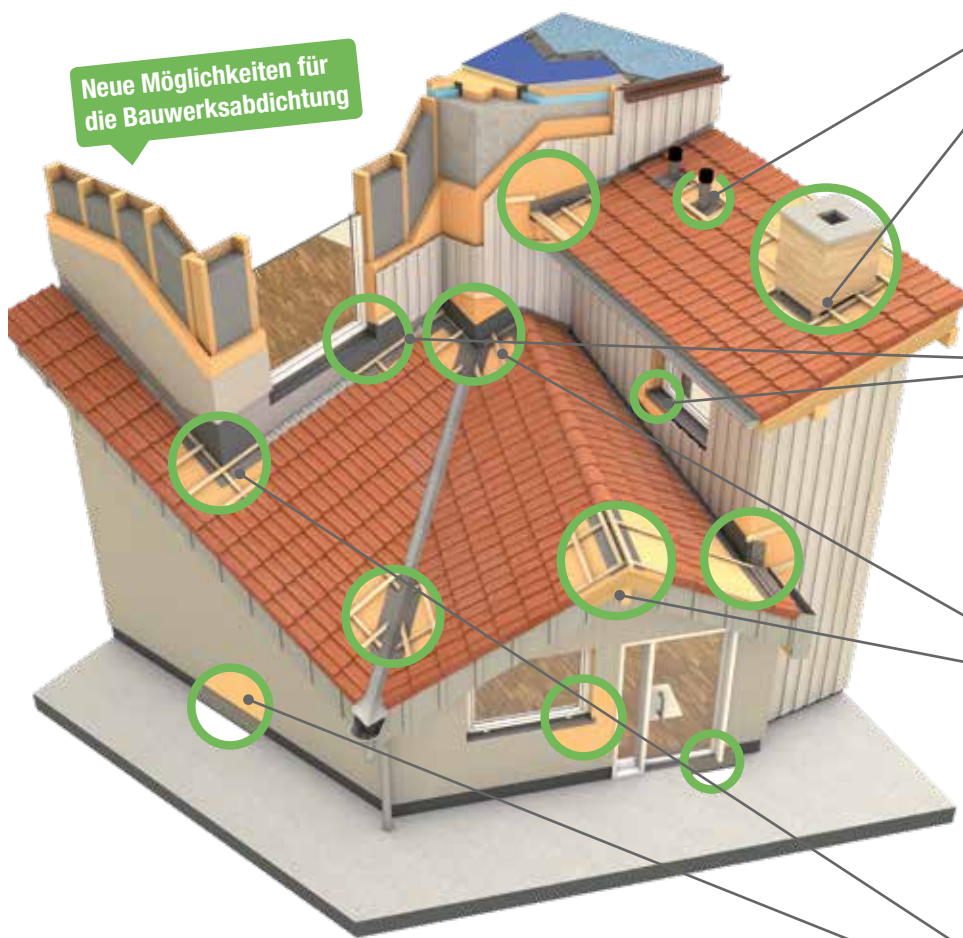
PAVAFLASH, ein Abdichtungsharz auf PU-Basis, bietet neue Möglichkeiten in der Bauwerksabdichtung. Es ist die flüssige Lösung im Holzbau und die perfekte Ergänzung zu den natürlichen PAVATEX Holzfaser-Dämmsystemen.

1

## Einsatzgebiet

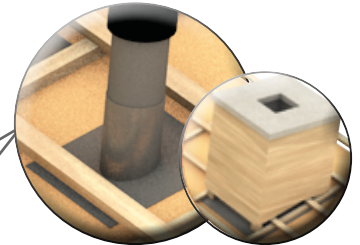
Vielseitig einsetzbar an der Gebäudehülle

Neue Möglichkeiten für die Bauwerksabdichtung



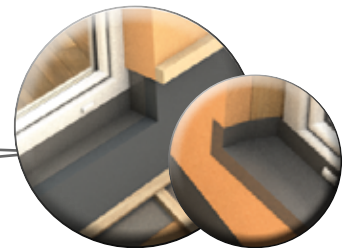
### Durchdringungen

Rohr- und Kaminanschluss



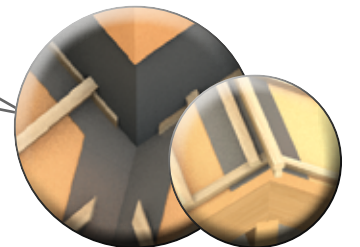
### 2. Dichtebene

Fenster- & Türanschluss



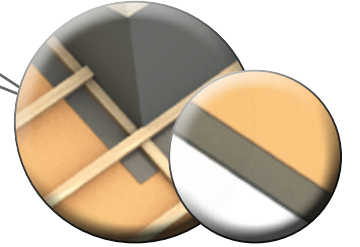
### Anschlüsse

Kehle & First



### Wandaufgänge

Dachgauben & Sockel



2

## Vorteile

- ✓ Abdichtungsharz für die hinterlaufsichere Abdichtung von Details und Anschlüssen im Holzbau: Durchdringungen, Kehlen im Dachbereich, Fenster, Sockel etc.
- ✓ Einkomponentig, direkt gebrauchsfertig
- ✓ Einfach zu verarbeiten – mit Pinsel oder Roller
- ✓ UV-beständig, alkalibeständig, dauerelastisch, rissüberbrückend
- ✓ Weichmacher- und lösemittelfrei, geruchsneutral
- ✓ Kombinierbar mit SOPREMA-Systemprodukten

# 3

## Verarbeitung PAVAFLASH-Anwendungs-Schritte

1. Untergrund vorbereiten
2. Anschlussbereiche und Übergänge abkleben
3. Eine dünne Schicht PAVAFLASH vorlegen (ca. 2 kg/m<sup>2</sup>)
4. Vlies einbetten
5. Vlies mit einer zweiten Schicht PAVAFLASH frisch in frisch überarbeiten (ca. 1 kg/m<sup>2</sup>)
6. Klebebänder entfernen

**!** Wo sinnvoll, kann am Tag darauf mit einer weiteren Schicht PAVAFLASH und Quarzsand eine Haftbrücke erzeugt werden.



Erfahren Sie mehr zur fachgerechten PAVAFLASH-Verarbeitung [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

UNTERGRUND	VORBEHANDLUNG
Holz	Anschleifen - ggf. alte Anstriche entfernen.
Beton	Anschleifen, Zementhaut muss entfernt werden. Haftzugfestigkeit 1,5 N/mm <sup>2</sup> .
Kunststoff	Reinigen und entfetten mit ALSAN Systemreiniger, anschließend anschleifen.
Metall (keine Anwendung auf Kupfer)	Reinigen und entfetten mit ALSAN Systemreiniger, anschließend anschleifen.

## PAVAFLASH & das smarte Zubehör

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



Besonders gute Ergebnisse mit PAVAFLASH erzielt, wer das richtige Werkzeug einsetzt und das praktische Zubehör nutzt.

- Pinsel, Rührholz, Schere 30 cm
- Lackstreifenwalze mit Rollerbügel
- Gewebesteinband Silber 50 mm
- Nitrilhandschuhe
- ALSAN 076 Reiniger
- 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 Verarbeitungsbedingungen

### Materialverbrauch:

ca. 3 - 4 kg/m<sup>2</sup>  
(je nach Untergrundbeschaffenheit und Leistungsklasse)

Regenfest: nach ca. 1 Stunde  
Begehbar: nach ca. 24 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.-%)

### 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.

www.pavatex.de

16.04.2018-0

pavateX

by **SOPREMA**

SOPREMA GmbH

NL Leutkirch  
Wangener Straße 58  
D-88299 Leutkirch  
T +49 7561 98 55 0  
F +49 7561 98 55 30  
pavatex@soprema.de  
www.pavatex.de