



- Einkomponentiger Flüssigkunststoff, direkt gebrauchsfertig
- Einfach zu verarbeiten – mit Pinsel oder Roller
- UV-beständig, alkalibeständig, dauerelastisch, rissüberbrückend, hinterlaufsicher
- Weichmacher- und lösemittelfrei
- Kombinierbar mit SOPREMA-Systemprodukten

Artikel [Nr.]	Inhalt pro Gebinde [kg]	Kartoninhalt [Stück]	Preis /kg + MwSt.
00115379 Eimer	6	1	20,80 €
00115380 Eimer	12	1	20,80 €

Technische Werte	
Material	Polyurethanhybridharz
Mindestschichtdicke [mm]	2,4
Materialverbrauch ca. [kg/m <sup>2</sup> ] je nach Untergrundbeschaffenheit	3,8
Dampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	1060
Brandverhalten	Klasse E
Gefährliche Stoffe	keine

Verarbeitungsbedingungen	
Verarbeitung Umgebungstemperatur [°C]	+5 bis +40
Verarbeitung Untergrundtemperatur	+5 bis +50
Bauteiltemperatur mindestens über dem Taupunkt [K]	3
Restfeuchte im mineralischen Untergrund max. [Masse %]	6
Reaktionszeit bei 23°	
Regenfest nach ca. [h]	1
Begehbar nach ca. [h]	24

Eigenschaften gemäß ETAG 005	
Nutzungsdauer	W3 (25 Jahre)
Nutzlast	P1 - P4
Klimazonen	M, S
Dachneigung	S1 -S4
Oberflächentemperatur	TL4/TH4

**Produktbeschreibung**  
PAVAFLASH ist ein einkomponentiges und lösungsmittelfreies Polyurethanhybridharz welches mit der vollflächigen Einlage von ALSAN Fleece 110 P, zur Ausführung von Details und Anschlüssen gemäß ETAG 005 eingesetzt werden kann.

**Applizieren:** PAVAFLASH wird mit einem Roller oder Pinsel appliziert. Als Faustformel sollten ca. 2/3 des Harzes unter dem Vlies und 1/3 über dem Vlies „nass in nass“ appliziert werden. Vliesüberlappungen sind mindestens 5 cm breit herzustellen. Zwischen den Vliesüberlappungen ist ebenfalls Harz aufzubringen.



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

**Lagerung:** Im Originalgebinde bei +5 °C bis +30 °C trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden.

**Haltbarkeit:** 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.

#### PAVAFLASH & das smarte Zubehör

Besonders gute Ergebnisse mit PAVAFLASH erzielt, wer das richtige Werkzeug einsetzt und das praktische Zubehör nutzt. Pinsel, Rührholz, Schere, Nitrilhandschuhe sind genauso im Programm erhältlich wie Lackstreifenwalze, Gewebesteinband sowie praktische vorgefertigte Fleece Formteile für fachgerechte Ausführung von Außen- und Innenecken.