

## Produktbeschreibung:

ALSAN Flashing ist ein einkomponentiges, UV- und alkalibeständiges Bitumen-PU-Harz zur Herstellung von dauerelastischen An- und Abschlüssen z.B. auf hitzeempfindlichen Untergründen wie Holz, PVC-Profilen, Metallen und mineralischen Untergründen. Das Produkt ist lösemittelhaltig und nur im Aussenbereich einzusetzen.



## Einsatzgebiet

Einkomponentiges Bitumen-PU-Harz zur Ausführung von flammlosen An- und Abschlüssen von bituminösen Abdichtungen. Mit ALSAN Flashing ist es möglich, An- und Abschlüsse einfach und sicher auszuführen. Dabei können sowohl auf Holz, mineralischen Unterlagen, auf Blechen und auch auf PVC-Profilen ohne grossen Aufwand sichere An- oder Abschlüsse zur Abdichtung hergestellt werden. Eine Verwendung auf anderen Unterlagen kann nur nach Rücksprache mit der SOPREMA Anwendungstechnik erfolgen.

## Eigenschaften

- Dichte (flüssig) 1.05 g/cm<sup>3</sup>
- Dichte (trocken) 1.10 g/cm<sup>3</sup>
- Viskosität 20.000 cP, thixotrop
- Trockengewicht 80 %
- Reisskraft 1.2 Mpa
- Reissdehnung 900 %

## Verarbeitung



Die Vlieseinlage muss bei Abdichtungen im Dachbereich nur in der Richtungsänderung eingelegt werden. Bei Bauwerksabdichtungen ist das Vlies vollflächig einzuarbeiten. Das Material kann auf oben genannten Untergründen

ohne Primer verwendet werden. Das Einsatzgebiet von ALSAN Flashing liegt nur im Aussenbereich. ALSAN Flashing enthält Lösungsmittel, die nach der Applikation über einen gewissen Zeitraum, je nach Umgebungstemperatur, ablüften.

Diese Anschlüsse entsprechen den einschlägigen Konstruktionsnormen, wie der DIN 18531 und der DIN 18195, sowie den Vorgaben der aktuellen Flachdachrichtlinie und den technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen (abc der Bitumenbahnen).

Neben der europäischen technischen Zulassung ETA-08/0114, ausgestellt von der EOTA (European Organisation for Technical Approvals), liegt für ALSAN Flashing ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis für Bauwerksabdichtungen vor. ALSAN Flashing wird seit 1997 hergestellt und vertrieben.

## Verbrauch

1. Schicht: ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>
2. Schicht: ca. 1 kg/m<sup>2</sup>
3. Schicht: ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
(optional, nur bei Abstreuerung)

## Verarbeitung

- Überarbeitbar: wenn staubtrocken (Fingerprobe).
- Die 2. Schicht soll innerhalb von 48 Stunden nach der 1. Schicht aufgebracht werden.
- Mechanisch belastbar nach 48 Std.
- Endfestigkeit temperaturabhängig (bei 20°C ca. 15 Tage)

## Lieferform

2,5 kg, 5 kg und 15 kg Gebinde in Farbe: braun-grün (orientierende RAL Farbe: 8019)



## Lagerung , Transport & Haltbarkeit

In Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei, ungeöffnet und ungemischt gelagert, mind. 12 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden.

Angebrochene Gebinde sind nur noch begrenzt lagerstabil und können vorzeitig gelieren. Das gelierte Produkt darf nicht mehr verwendet werden.

## **Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge**

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt. Personenschutz beachten.

## **Entsorgung**

Ausgehärtetes Material kann als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde und Restmaterial sind gesondert als Sondermüll zu entsorgen.

## **Hersteller/Werk**

SOPREMA SAS  
14, rue de Saint-Nazaire  
67025 Strasbourg

## **Hinweise**

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema Deutschland ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall.

Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.