

**Produktbeschreibung:**

ALSAN ACOUSTIFLOOR ist ein System bestehend aus einem einkomponentigem Polyurethanharzbindemittel ALSAN 819 und einem Kunststoffgranulat ALSAN 889 als Füllstoffkomponente.


**Einsatzgebiet**

ALSAN ACOUSTIFLOOR ist ein gefülltes Kunstharzsystem auf Polyurethanharzbasis, welches im Innen- und Aussenbereich zur optischen Aufwertung und zur Verbesserung des Trittschalls verwendet wird.

**Eigenschaften**

- Einfache Anwendung
- Lösungsmittelfrei
- Dekorativ
- Trittschalldämmend

**Verarbeitungsbedingungen**

Temperatur: min. 5°C bis max. 35°C  
 Relative Luftfeuchtigkeit: 35% bis 85%  
 Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.

**Verarbeitung**

**Vorbereiten des Untergrundes:** Der Untergrund ist vor dem Auftragen des Systems mit ALSAN 119 zu grundieren.

**Mischen:** Vor der Verwendung ist das Harz gründlich aufzurühren. In das ALSAN 819 wird die Füllstoffkomponente ALSAN 889 mit einem Zwangsmischer homogen eingerührt. Das Mischungsverhältnis Harz zu Füllstoffkomponente beträgt 3:25.

**Applizieren:** ALSAN ACOUSTIFLOOR wird mit einer Kelle aufgetragen und geglättet. Wir empfehlen die Verwendung einer Schwedenkelle oder eines Schwertglätters.  
 ALSAN ACOUSTIFLOOR wird "nass in nass" in die Systemgrundierung ALSAN 119 eingearbeitet.

**Reinigen:** Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit gründlich mit ALSAN Systemreiniger gereinigt werden.

**Verbrauch**

8,5 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Schichtstärke.

**Reaktionszeit bei 23°C**

Regenfest: ca. 12 Stunden  
 Begehbar: ca. 24 Stunden  
 Belastbar: ca. 48 Stunden

**Technische Daten**

Dichte ALSAN 819 bei 23°C: 1,1 g/cm<sup>3</sup>.  
 Viskosität ALSAN 819 bei 23°C: 550 mPas.

**Lieferform**

ALSAN 819 Alubeutel im Kunststoffeimer  
 6 kg: 2 Beutel zu je 3 kg  
 12 kg: 4 Beutel zu je 3 kg  
 ALSAN 889 25 kg Sack

**Lagerung, Transport & Haltbarkeit**

In Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei, ungeöffnet und ungemischt gelagert, mindestens 6 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Angebrochene Gebinde sind nur noch begrenzt lagerstabil.

**Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge**

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.  
 Personenschutz beachten.  
 GIS Code: PU 30

**Entsorgung**

Ausgehärtetes Material kann als Bauschutt 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 ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Länder 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.