

**Produktbeschreibung:**

ALSAN FLOORSTONE ist ein System bestehend aus einem einkomponentigem Polyurethanharzbindemittel ALSAN 817 und ALSAN 887 als Füllstoffkomponente.


**Einsatzgebiet**

ALSAN FLOORSTONE ist ein gefülltes Kunstharzsystem auf Polyurethanharzbasis, welches im Innen- und Aussenbereich zur optischen Aufwertung von Oberflächen verwendet wird.

**Eigenschaften**

- Einfache Anwendung
- Lösungsmittelfrei
- Dekorativ

**Verarbeitungsbedingungen**

Temperatur: mind. 5°C bis max. 35°C

Relative Luftfeuchtigkeit: 35 - 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 117 zu grundieren.

**Mischen:** Vor der Verwendung ist das Harz gründlich aufzurühren. In das ALSAN 817 wird die Füllstoffkomponente ALSAN 887 mit einem Zwangsmischer homogen eingerührt. Das Mischungsverhältnis Harz zu Füllstoffkomponente beträgt 1,5:25.

**Applizieren:** ALSAN FLOORSTONE wird mit einer Kelle aufgetragen und geglättet. Wir empfehlen die Verwendung einer Schwedenkelle oder eines Schwertglätters.

ALSAN FLOORSTONE wird "nass in nass" in die Systemgrundierung ALSAN 117 eingearbeitet.

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

**Verbrauch**

14 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Schichtstärke

**Reaktionszeit bei 23°C**

Regenfest: ca. 12 Stunden

Begehbar: ca. 24 Stunden

Belastbar: 48 Stunden

**Technische Daten**

Dichte ALSAN 817 bei 23°C: 1,1 g/cm<sup>3</sup>.

Viskosität ALSAN 817 bei 23°C: 450 mPas.

**Lieferform**

ALSAN 817 Alubeutel im Kunststofffeimer

6 kg: 4 Beutel zu je 1,5 kg

9 kg: 6 Beutel zu je 1,5 kg

ALSAN 887: 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.



## ALSAN FLOORSTONE 817 / 887

**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 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.

---

### **SOPREMA AG**

Härdlistrasse 1 - 2 • 8957 Spreitenbach • Schweiz

Tel.: +41 (0)56 418 59 30 • Fax. : +41 (0)56 418 59 31 • [www.soprema.ch](http://www.soprema.ch) • E-mail : [info@soprema.ch](mailto:info@soprema.ch)

Stand 08/20. Änderungen vorbehalten.