

## Produktbeschreibung:

ALSAN 117 ist ein einkomponentiges Polyurethanharz zur Grundierung für das ALSAN FloorStone System.



## Einsatzgebiet

ALSAN 117 ist ein einkomponentiges Polyurethanharz, das zur Grundierung für das ALSAN Floorstone Systeme dient.

## Eigenschaften

- Hohes Penetrationsvermögen
- Sehr gute Haftung
- Einfache Anwendung
- Lösungsmittelfrei

## Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: min. 5° C bis max. 35° C  
 Feuchtigkeit von mineralischen Untergründen:  
 max. 5 Masse-%  
 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 Produktes grundsätzlich vorzubereiten, so dass dieser tragfähig, trocken und frei von haftungsmindernden Bestandteilen ist.<sup>1</sup> Vertiefungen und Unebenheiten sind in einem vorherigen Arbeitsschritt auszugleichen.

**Mischen:** Vor der Verwendung ist das Harz gründlich aufzurühren.

**Applizieren:** ALSAN 117 wird mit einer Rolle aufgetragen. In jedem Fall muss der Materialauftrag filmbildend sein.

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

## Verbrauch

0,2 bis 0,4 kg/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang.  
 Je nach Untergrund kann der Verbrauch variieren

## Reaktionszeit bei 23° C

Keine Angabe, da die Verarbeitung der nachfolgenden Systemprodukte „nass in nass“ erfolgt

## Technische Daten

Dichte bei 23° C: 1,1 g/cm<sup>3</sup>.  
 Viskosität bei 23° C: 450 mPas. Festkörpergehalt: 50%.

## Systemzubehör

ALSAN FloorStone  
 ALSAN 817 Bindemittel  
 ALSAN 887 Kunststoffgranulat

## Lieferform

Alubeutel im Kunststoffeimer  
 6 kg: 2 Beutel zu je 3 kg  
 12 kg: 4 Beutel zu je 3 kg

## 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

<sup>1</sup> Bitte beachten Sie unser „Merkblatt 101 Untergründe vorbereiten“

### 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 Deutschland 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.

		
ALSAN 117/817/887 Soprema SAS Plant 16 <b>DOP WPLEU011</b>		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Abriebfestigkeit	NPD	DIN EN 13813:2002
Haftzugfestigkeit	1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Schlagfestigkeit	NPD	
Brandverhalten	Klasse Efl	