

Produktbeschreibung:

ALSAN 119 ist ein einkomponentiges Polyurethanharz zur Grundierung für das ALSAN Acoustifloor System.



Einsatzgebiet

ALSAN 119 ist ein einkomponentiges Polyurethanharz, das zur Grundierung für das ALSAN Acoustifloor 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.¹ Vertiefungen und Unebenheiten sind in einem vorherigen Arbeitsschritt auszugleichen.

Mischen: Vor der Verwendung ist das Harz gründlich aufzurühren.

Applizieren: ALSAN 119 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.

¹ Bitte beachten Sie unser „Merkblatt 101 Untergründe vorbereiten“.

Verbrauch

0,2 bis 0,4 kg/m² 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/cm³

Viskosität bei 23°C: 550 mPas

Festkörpergehalt: 50%

Systemzubehör

ALSAN ACOUSTIFLOOR

ALSAN 819 Bindemittel

ALSAN 889 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

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 Schweiz 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.