

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/m² 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/cm³.

Viskosität ALSAN 817 bei 23°C: 450 mPas.

Lieferform

ALSAN 817 Alubeutel im Kunststoffeimer

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 12 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.

		
ALSAN 117/817/887 Soprema SAS Plant 16 DOP WPLFR063		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Abriebfestigkeit	NPD	DIN EN 13813:2002
Haftzugfestigkeit	1,0 N/mm ²	
Schlagfestigkeit	NPD	
Brandverhalten	Klasse Efl	