

Produktbeschreibung

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

**Lieferform/ Artikelnummer**

ALSAN 817/ 00107243: Alubeutel zu je 1,5 kg
ALSAN 887/ 00106490: 25 kg Sack

Einsatzgebiet

ALSAN FLOORSTONE ist ein Oberflächensystem zur Herstellung optisch ansprechender und hochwertiger Beläge. Welches im Innen- und Außenbereich zur optischen Aufwertung von Oberflächen verwendet wird.

Eigenschaften

- Einfache Anwendung
- Lösungsmittelfrei
- Dekorativ
- Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: B_{fl}-s1
- Abrieb- und verschleißfest

Verarbeitung

Vorbereiten des Untergrundes: Der Untergrund ist grundsätzlich vorzubereiten, sodass dieser tragfähig, trocken und frei von haftungsmindernden Bestandteilen ist. Eine mineralische Haftbrücke, bestehend aus, ALSAN 170 oder ALSAN 770 + ALSAN Naturquarz Typ 2 ist erforderlich.

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

Applizieren: ALSAN FLOORSTONE wird mit einer Kelle aufgetragen und geglättet. Wir empfehlen die Verwendung einer Schwedenkelle oder eines Schwertglätters, sowie den Einsatz von Alsan 008 als Glättmittel. Für die Ausführung von senkrechten Flächen/ Details, siehe Verlegeanleitung ALSAN Floorstone oder wenden Sie sich an unsere AWТ.

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

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.

Verbrauch

Ca. 17,5 – 18,0 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.

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.

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.

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 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.