

### Produktbeschreibung:

ALSAN 071 P ist das pulverförmige Thixotropiermittel auf Basis von Polypropylen-Fasern für ALSAN Produkte.



### Einsatzgebiet

Thixotropieren der ALSAN Produkte auf Basis PMMA, EP und PUR.

### Eigenschaften

- Reguliert die Thixotropie und das Fließverhalten
- Sofortige Wirkung
- Geringe Dosierung bei hoher Wirksamkeit

### Verarbeitungsbedingungen

Temperaturbereich: min. 0° C bis max. 35° C.

### Verarbeitung

Das pulverförmige Stellmittel auf Basis von Polypropylen-Fasern den flüssigen ALSAN PMMA Produkten bei langsam laufendem Rührwerk zugeben und gleichmäßig verrühren. Die thixotropierende Wirkung findet umgehend nach dem Einrühren statt. Bei PMMA-Produkten erst im Anschluss den Katalysator zugeben. Durch das Thixotropieren von ALSAN Harzen kann ein Abfließen auf schrägen und senkrechten Untergründen verhindert werden. Weitere Anwendungen sind ggf. möglich. Es ist jedoch eine gesonderte Beratung erforderlich.

### Verbrauch

Dosierung: ca. 1,0 % - 5,0 % für alle Anwendungen. 10 % bei vertikaler Applikation von Floorstone und Acoustifloor.

Die Menge bezieht sich bei Mehrkomponentenprodukten immer nur auf die Harzkomponente.

### Technische Daten

Schüttgewicht: 50 g/l  
Farbe: weisses Pulver

### Lieferform

1,5 kg Hobbock

### Lagerung, Transport & Haltbarkeit

Bei trockener Lagerung unbegrenzt lagerfähig.

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Personenschutz beachten.

### 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 SAS 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.