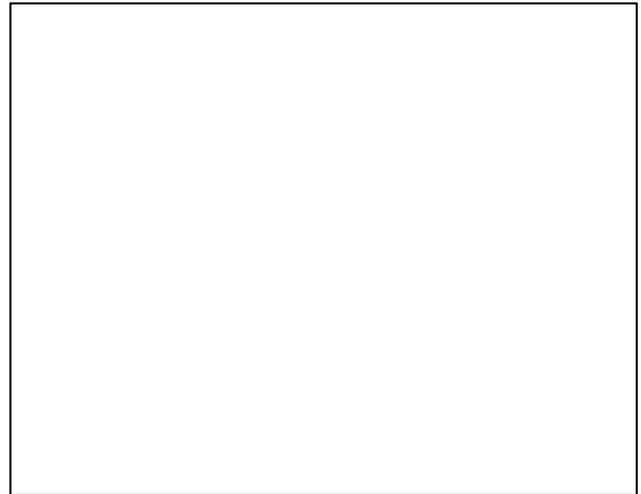


**Produktbeschreibung:**

Alsan PG 125 und PG 250 ist ein Spezialfüllstoff zur Erzielung rutschhemmender Versiegelungsoberflächen.


**Einsatzgebiet**

Alsan PG 125 und Alsan PG 250 werden den wässrigen PUR- oder EPOX Versiegelungen beigemischt, um die Rutschhemmung der Oberfläche zu erhöhen.

**Eigenschaften**

- Rutschhemmung ca. R11
- physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

**Mischen:**

Wird eine feine Rauigkeit und somit eine verbesserte Rutschhemmung (ca. R11) gefordert, so ist der Komponente A des jeweiligen Produkts, vor dem Mischen 2 % Alsan PG 125 oder Alsan PG 250 beizufügen und unterzurühren.

**Alsan PG 125**

Das Produkt wird in wässrige PUR Versiegelungen eingerührt. Dies erfolgt in der ersten Lage. Wir empfehlen es, die PUR Versiegelungen zweilagig aufzutragen, mit einer transparenten, finalen Schicht.

z.B. ALSAN PUR 945 F  
ALSAN PUR 945 F ZERO  
ALSAN PUR 940 F ZERO

**Alsan PG 250**

Das Produkt wird in wässrige EPOX Versiegelungen eingerührt. Dies erfolgt in der ersten Lage.

z.B. Prenofloor E 446 P Solapox AQ  
ALSAN EPOX S 831 ZERO

**Applizieren:**

Die Verarbeitung erfolgt mittels geeigneter Versiegelungswalze (Nylon, 14 -18 mm Florhöhe) und Abstreifgitter. Es ist zu empfehlen die Versiegelungswalze nach dem Eintauchen in das Gebinde über ein Abstreifgitter abzurollen, um somit eine Pfützenbildung, zu hohe Auftragsmengen und eine ungleichmässige Oberfläche zu vermeiden. Während der Verarbeitung muss das Material in regelmässigen Abständen umgerührt werden, um somit eine homogene Verteilung der rutschhemmenden Partikel im Material zu erzielen.

**Verbrauch**

Ca. 2 – 3 % auf das Harz

**Technische Daten**

Grösse Alsan PG 125	125 µm
Grösse Alsan PG 250	250 µm

**Lieferform**

1,0 kg Gebinde

**Farbton**

Transparent

**Lagerung, Transport & Haltbarkeit**

In Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei, ungeöffnet und ungemischt gelagert, mindestens 24 Monate haltbar.

**Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge**

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

**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 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.