

Produktbeschreibung:

Naturquarz ist eine ALSAN System-Komponente. Sie eignet sich zur Einstreuung in alle ALSAN Produkte.

**Einsatzgebiet**

Zur Einstreuung in alle ALSAN Produkte. Als Quarzhafte Brücke für nachfolgende Beschichtungen oder keramischen Platten, Überzüge, Verputze.

Eigenschaften

- Feuergetrocknet
- Entstaubt
- Im System geprüft (Rutschhemmung und Verdrängungsraum gem. BGR 181)
- Kontrollierte Qualität

Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitungsbedingungen des Naturquarz richten sich nach den zu verwendenden Harzen.

Verarbeitung

Die Wahl des Naturquarz ist von der Anwendung, den Vorgaben und der Verarbeitungsempfehlung abhängig.

Die Sande 0,2-0,6 mm, 0,3-0,8 mm und 0,7-1,2 mm sind im PMMA-System im Bezug auf Rutschhemmung und Verdrängungsraum geprüft:

ALSAN 870 RS + QS 0,2-0,6 mm + Flexproof:
R11/V4

ALSAN 870 RS + QS 0,2-0,6 mm + ALSAN 970 F:
R11/V4

ALSAN 870 RS + QS 0,3-0,9 mm + Flexproof:
R11/V6

ALSAN 870 RS + QS 0,3 - 0,9 mm + ALSAN 970 F:
R11/V4

ALSAN 870 RS + QS 0,7-1,2 mm + Flexproof:
R11/V10

ALSAN 870 RS + QS 0,7-1,2 mm + ALSAN 970 F:
R12/V8

Verbrauch

Je nach Anwendung.

Lieferform

25 kg Sack
Körnung 0,2 - 0,6 mm
Körnung 0,3 - 0,9 mm
Körnung 0,7 - 1,2 mm
Körnung 1,0 - 2,0 mm

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

In Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei, ungeöffnet gelagert, mindestens 24 Monate haltbar. Direkte Bewitterung sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Angebrochene Säcke nehmen leicht Feuchtigkeit auf eignen sich dann nicht mehr zur Verarbeitung mit Kunsthärenzen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.
Personenschutz beachten.

Entsorgung

Naturquarz kann, auch mit anhaftenden ausgehärteten Harzresten, als Bauschutt entsorgt werden.

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 Deutschland ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen, 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.