

Produkt 07112110

 Colorquarzsand für VIASOL **DESIGN QCV ESD**-Systeme

## 1 Allgemeine Daten

### Anwendung

VIASOL QCV-ESD wird als Einstreuquarzsand für Beschichtungen in den Systemen VIASOL **DESIGN QCV ESD** verwendet.

### Produktbeschreibung

VIASOL QCV-ESD sind colorierte Naturquarzsande in abgestimmter leitfähiger Sieblinie.

VIASOL QCV-ESD können unter Einfluß von UV-Licht im Außen- aber auch im Innenbereich je nach Farbton und Lichteinstrahlung vergilben.

### Verarbeitung

VIASOL QCV-ESD wird in die frischen Einstreuschichten VIASOL EP-Q540LO/ VIASOL EP-Q3600AS im Überschuß eingestreut. Die Verbrauchswerte entnehmen Sie bitte den entsprechenden Verlegeanleitungen oder Systemkalkulationen.

Nach vollständiger Härtung können Einstreubeläge mit VIASOL QCV-ESD Colorquarzsanden mit einer Tellerschleifmaschine (bis 35 kg) überschleift werden.

### Technische Beratung

Anwendungsmöglichkeiten und detaillierte Informationen zur Verlegung von VIASOL Produkten erhalten Sie direkt bei der VIACOR Polymer GmbH

Tel: +49 (0)7472-949990

E-Mail: [info@viacor.de](mailto:info@viacor.de)

### Schutzmaßnahmen

Hinweise zum Umgang mit dem Produkt entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den Richtlinien der chemischen Industrie über den Umgang mit Beschichtungsstoffen (M004/M023). Bei der Verarbeitung sind geeignete Schutzkleidung und Staubmasken ggfls. eine Schutzbrille zu tragen.

### (A) Technische Daten

#### Festes Produkt

1. Festkörper	100 %
2. Dichte	2,7 g/cm <sup>3</sup>
3. Schüttdichte	im Mittel 1,65 g/cm <sup>3</sup>
4. Gebindegröße	25 kg Säcke oder Eimer
5. Lagerfähigkeit (20 °C)	24 Monate
6. Lagerbedingungen	trocken bei 5 – 25°C

### Rechtshinweise

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, wir haften für Schäden:

-aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen und

-soweit uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Der Empfänger hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Es gilt die jeweils aktuellste Version des Produktdatenblattes, das auf der VIACOR Homepage unter [www.viacor.de](http://www.viacor.de) heruntergeladen oder bei VIACOR angefordert werden kann.

### Hersteller:

VIACOR Polymer GmbH, Graf-Bentzel-Str. 78, D-72108 Rottenburg, Tel: +49 7472 94999-0, [info@viacor.de](mailto:info@viacor.de), [www.viacor.de](http://www.viacor.de)