

Technisches Merkblatt

GLASKUGELN



Transparente Mikrovollglaskugeln zur Erzielung rutschhemmender Oberflächen. RELIUS GLASKUGELN sind einsetzbar in transparenten und pigmentierten RELIUS Bodenversiegelungen und können innen und außen eingesetzt werden. Die rutschhemmenden RELIUS GLASKUGELN weisen eine hohe Verschleißfestigkeit auf.

Art.-Nr. 356146

| TECHNISCHE DATEN | |
|--------------------------------|---|
| Größe | 90-150 µm |
| Verarbeitungstemperatur | Nicht unter +10°C (Luft- und Objekttemperatur) |
| Verbrauch | Zugabe von 3-5 Gew.-% Zur Erzielung von Rutschhemmklassen können die Zugabewerte abweichen. Siehe jeweiliges Zertifikat incl. Verlegenanleitung. |
| Packungsgrößen | 1 kg |
| Lagerung | <ul style="list-style-type: none"> • Trocken, kühl, jedoch frostfrei • Im original verschlossenen Gebinde • Die max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden • Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor Verarbeitung bei ca. 20°C mind. 24 Stunden zwischenlagern |
| Gefahrenkennzeichnung | Siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt |

Beschichtungsaufbau:

Anwendung:

Einrühren in die RELIUS Bodenversiegelungen. Während des Materialauftrages ist das Gebinde gelegentlich aufzurühren, um dem Absetzen der Glaskugeln entgegenzuwirken.

Zugabe: 3-5 Gew.-% (eine Deckelfüllung entspricht ca. 180 g)

Angaben in den jeweiligen Technischen Merkblättern der RELIUS Bodenversiegelungen beachten.

Hinweise:

Wird das Produkt RELIUS GLASKUGELN in transparenten Versiegelungen auf dunklen Untergründen eingesetzt, kann es zu leichten optischen Farbtonveränderungen kommen. Der Einsatz von RELIUS GLASKUGELN bewirkt einen matteren Glanzgrad der Oberfläche. Die Verwendung von schichtbildenden Pflegemitteln beeinflusst die Oberfläche und ist zur Erhaltung der Rutschhemmung zu vermeiden.

Schutzmaßnahmen:

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten, sowie die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaften. Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bestimmt. Übliche Schutzmaßnahmen sind einzuhalten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Produkt gemäß Abfallschlüssel EAK-Nr. 080112 entsorgen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte 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. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.