

Floortec Safe-Step 841



Mikrovollglaskugeln als Zusatz für Floortec Bodenversiegelungen und Markierungsfarbe 108 zur Erhöhung der Rutschhemmung

Anwendungsbereich

Als Zusatz zum Einrühren in Floortec Bodenversiegelungen und Markierungsfarbe 108. Einsetzbar zur Erhöhung der Rutschhemmung in Floortec 2K-Epoxi-Siegel 848, Floortec 2K-Purolid T 876, Floortec 2K-Purolid T 877 und Floortec 2K-Purolid F 878 sowie Floortec Topcon T 834.

Eigenschaften

- hochwertige, reine Vollglaskugeln
- hohe Rundheit und Elastizität
- helle Glasfarbe
- erhöht die Rutschhemmung
- mit homogener und glatter Oberfläche
- frei von Fremdkörpern

Werkstoffbeschreibung

Farbton	transparent
Werkstoffbasis	Kalknatronglas
Dichte	ca. 2,5 g/cm ³
Größe	ca. 0,09–0,15 mm
Verpackung	500 g Kunststoffgebinde

Verarbeitung

- Mischungsverhältnis** Ca. 3-Gew. % Floortec Safe-Step 841 in die jeweilige Bodenversiegelung einmischen.
- Einrühren** Floortec Safe-Step 841 immer erst nach dem Anmischen und Umtopfen der Bodenversiegelung bzw. Markierungsfarbe in vorgegebener Menge zugeben und gründlich unterrühren. Während der Verarbeitung sowie nach Arbeitsunterbrechungen das Material immer wieder gründlich aufrühren. Auf Einhaltung der Zugabemenge achten. Siehe nachfolgende Tabelle „Verbrauch/Dosierung“.
- Verdünnung** Zur Verarbeitung mit Floortec 2K-Purolid T 876, Floortec 2K-Purolid T 877 und Floortec 2K-Purolid F 878 nach dem Einrühren von Floortec Safe-Step 841 ca. 5% mit Wasser verdünnen. In allen anderen Anwendungsfällen unverdünnt verarbeiten.
- Dosierhilfe** Der Deckel des Safe-Step-Gebindes kann als Dosierhilfe genutzt werden: Bei vorhandenem bzw. eingelegtem weißen Dichtungspad entspricht eine Deckelfüllung bis zur Unterkante der Zahnrieffelung einer Menge von ca. 30 g.

Verbrauch/Dosierung Safe-Step 841

Produkt	Gebindegröße	Safe-Step 841	
		theoretischer Verbrauch	Anzahl Deckelfüllungen
Floortec 2K-Epoxi-Siegel 848 mit Epoxi-Härter 849	3 kg + 0,5 kg	105 g	3 ½
Floortec 2K-Epoxi-Siegel 848 mit Epoxi-Härter 849	10 kg + 1,67 kg	360 g	12
Floortec 2K-Purolid T 876 mit Floortec PU-Härter 879	3,5 l + 500 ml	120 g	4
Floortec 2K-Purolid T 877 mit Floortec PU-Härter 879	3,5 l + 500 ml	120 g	4
Floortec 2K-Purolid F 878 mit Floortec PU-Härter 879	3,5 l + 500 ml	120 g	4
Floortec Topcon T 834	2,5 kg	75 g	2,5
Markierungsfarbe 108	3 l	90 g	3
Markierungsfarbe 108	10 l	300 g	10

Lagerung

Kühl und trocken. Vor Feuchtigkeitseinwirkung geschützt lagern.

Deklaration

- Produkt-Code** Nicht benannt
Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Hinweise

Oberflächenoptik Die Zugabe von Floortec Safe-Step 841 verändert geringfügig die Oberflächenoptik der Bodenflächen.

Reinigungsfähigkeit rutschgehemmter Oberflächen Rutschgehemmte Oberflächen erhöhen die Sicherheit, sind jedoch aufgrund der erhöhten Rauigkeit schmutzempfindlicher und im Vergleich zu glatten Oberflächen weniger leicht zu reinigen. Unter Verwendung von Floortec Safe-Step 841 werden die Nachteile einer rutschgehemmten Oberfläche aufgrund der Rundheit der Glaskugeln auf ein Minimum reduziert.

Weitere Angaben Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:
Tel. +49 251 7188-239
Fax +49 251 7188-106
tb@brillux.de
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblatts mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de