



# Floortec Safe-Step 841

## Mikrovollglaskugeln als Zusatz für Floortec Bodenversiegelungen zur Erhöhung der Rutschhemmung

### Eigenschaften

Mischung aus hochwertigen, reinen Vollglaskugeln (Füllperlen). Frei von Fremdkörpern und Splintern. Mit homogener und glatter Oberfläche sowie hoher Rundheit und heller Glasfarbe.

### Anwendungsbereich

Als Zusatz zum Einrühren in Floortec Bodenversiegelungen und Markierungsfarbe 108, zur Erhöhung der Rutschhemmung. Einsetzbar in Floortec 2K-Epoxi-Siegel 848, Floortec 2K-PUR-Mattsiegel 844, Floortec 2K-PUR-Glantziegel 845 und Floortec 2K-PU-Siegel 474.

### Werkstoffbeschreibung

**Farbton:** transparent

**Werkstoffbasis:** Glas

**Größe:** ca. 0,09–0,15 mm

**Verpackung:** 500 g Kunststoffgebinde

### Verarbeitung

#### Einrühren

Floortec Safe-Step 841 immer erst nach dem Anmischen und Umtopfen der jeweiligen Bodenversiegelung in vorgegebener Menge (ca. 3 Gew.-%) 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“.

#### 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 Zahnriffelung einer Menge von ca. 30 g.

### Lagerung

Kühl und trocken. Vor Feuchtigkeitseinwirkung schützen.

### Hinweise

#### Oberflächenoptik

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

#### Reinigungsfähigkeit rutschgehemmter Beschichtungen

Unter Verwendung von Floortec Safe-Step 841 werden die Nachteile einer rutschgehemmten Oberfläche in Bezug auf die Verschmutzungsneigung und Reinigungsfähigkeit aufgrund der Rundheit der Glaskugeln auf ein Minimum reduziert.

#### Weitere Angaben

Zur Verarbeitung auch die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

**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	350 g	12
Floortec 2K-PUR-Mattsiegel 844	1kg	30 g	1
Floortec 2K-PUR-Mattsiegel 844	4 kg	120 g	4
Floortec 2K-PUR-Glanssigel 845	4 kg	120 g	4
Floortec 2K-PU-Siegel 474 mit Vernetzer	5 kg + 500 g	170 g	5 ½
Markierungsfarbe 108	3 l	90 g	3

**Technische Beratung**

Für weitere technische Auskünfte steht Ihnen der Brillux Beratungsdienst zur Verfügung.  
Tel. +49 251 7188-406  
Fax +49 251 7188-106  
tb@brillux.de

**Anmerkung**

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird 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 Praxismerkblattes 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  
www.brillux.de  
info@brillux.de