

Floortec Safe-Step 841



Microsfere di vetro piene da impiegare come additivo per le resine sigillanti per pavimenti Floortec e la Vernice segnaletica 108 al fine di aumentarne la resistenza allo scivolamento

Campo d'impiego

Additivo da mescolare alle resine sigillanti per pavimenti Floortec e alla Vernice segnaletica 108. Utilizzabile con Floortec 2K-Epoxi Resina sottile 848, Floortec 2K-Purolid T 876, Floortec 2K-Purolid T 877, Floortec 2K-Purolid F 878 e Floortec Topcon T 834, per aumentare la resistenza allo scivolamento.

Caratteristiche

- Sfere di vetro piene pure, di qualità pregiata
- Elevata rotondità ed elasticità
- Colore di vetro chiaro
- Aumenta la resistenza allo scivolamento
- Con superficie liscia e omogenea
- Privo di corpi estranei

Descrizione del materiale

Colore	Trasparente
Composizione	Vetro sodico calcico
Densità	Circa 2,5 g/cm ³
Dimensioni	Circa 0,09–250 g/m ²
Confezione	500 g in confezione di materiale plastico

Lavorazione

- Rapporto di miscela** Mescolare circa il 3% del peso di Floortec Safe-Step 841 alla relativa resina sigillante per pavimenti.
- Mescolazione** Aggiungere e incorporare accuratamente Floortec Safe-Step 841 nella quantità indicata soltanto dopo aver mescolato e travasato la resina sigillante per pavimenti ovvero la vernice segnaletica. Il materiale va rimescolato a fondo durante la lavorazione e in seguito a eventuali interruzioni di lavoro. Assicurarsi di aggiungere le quantità indicate. V. la tabella "Consumo/dosaggio" riportata di seguito.
- Diluizione** Per la lavorazione con Floortec 2K-Purolid T 876, Floortec 2K-Purolid T 877 e Floortec 2K-Purolid F 878, diluire con circa 5% di acqua dopo avervi incorporato Floortec Safe-Step 841. Per qualsiasi altro impiego utilizzare il prodotto non diluito.
- Strumento di dosaggio** Il tappo del contenitore Safe-Step può essere utilizzato come dosatore. In caso di cuscinetto di tenuta bianco disponibile o inserito, un tappo pieno fino al bordo inferiore della scanalatura dentata corrisponde a circa 30 g.

Consumo/dosaggio di Safe-Step 841

Prodotto	Formato del contenitore	Safe-Step 841	
		Consumo teorico	Numero di tappi pieni
Floortec 2K-Epoxi Resina sottile 848 con Floortec Indurente Epoxi 849	3 kg + 0,5 kg	105 g	3 ½
Floortec 2K-Epoxi Resina sottile 848 con Floortec Indurente Epoxi 849	10 kg + 1,67 kg	360 g	12
Floortec 2K-Purolid T 876 con Floortec Indurente PU 879	3,5 l + 500 ml	120 g	4
Floortec 2K-Purolid T 877 con Floortec Indurente PU 879	3,5 l + 500 ml	120 g	4
Floortec 2K-Purolid F 878 con Floortec Indurente PU 879	3,5 l + 500 ml	120 g	4
Floortec Topcon T 834	2,5 kg	75 g	2,5
Vernice segnaletica 108	3 l	90 g	3
Vernice segnaletica 108	10 l	300 g	10

Immagazzinaggio

In luogo fresco e asciutto, evitando la penetrazione di umidità.

Dichiarazione

- Codice del prodotto** Non indicato
Fanno fede le informazioni riportate nella scheda dati di sicurezza aggiornata.

Avvertenze

Aspetto superficiale	L'aggiunta di Floortec Safe-Step 841 modifica leggermente l'aspetto superficiale dei pavimenti.
Resistenza al lavaggio di superfici antiscivolo	Le superfici con proprietà antiscivolo aumentano la sicurezza, ma sono più sensibili a causa della maggiore ruvidità e meno facili da pulire rispetto alle superfici lisce. Utilizzando Floortec Safe-Step 841, gli svantaggi di una superficie con proprietà antiscivolo sono ridotti al minimo grazie alla rotondità dei granuli di vetro.
Ulteriori indicazioni	Osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti da utilizzare.

Note

Questa scheda tecnica è basata su un intenso lavoro di sviluppo e un'esperienza pratica pluriennale. La traduzione corrisponde alla versione tedesca aggiornata in conformità alle leggi, normative, disposizioni e linee guida tedesche. Il contenuto non costituisce alcun rapporto contrattuale. L'acquirente/l'utilizzatore non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto. Si applicano, inoltre, le nostre Condizioni generali di contratto.

Alla pubblicazione di una nuova versione aggiornata della presente scheda tecnica le precedenti indicazioni perdono di validità. La versione attuale può essere scaricata da Internet.

Brillux Italia GmbH/SRL
Johann-Georg-Mahl-Straße 15
39031 Bruneck/Brunico
ITALIA
Tel. +39 0474 8318-40
Fax +39 0474 8318-50
info@brillux.it
www.brillux.it