



Additivo antiscivolo

Granulato polimerico



Tipo/Denominazione	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	480
	Confezioni	0,25 kg
	Tipo di confezione	Barattolo K
	Codice confezione	83
	Cod. art.	
Additivo antiscivolo 150	7765	■
Additivo antiscivolo 250	7766	■

Consumo Fino a 0,04 kg per 1 litro di materiale

Campi di applicazione ■ Granulato polimerico per la produzione di sigillanti antiscivolo

Caratteristiche

- Colore neutro
- Facile da miscelare
- Resistente all'abrasione

Dati tecnici

Densità granulare	1,1 g/cm ³
Granulometria	Additivo antiscivolo 150: ca. 0,15 mm, Additivo antiscivolo 250: ca. 0,25 mm

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Rapporto di catalisi e diluizione

Per garantire la resistenza allo scivolamento e una distribuzione uniforme della grana, l'additivo antiscivolo deve essere mescolato al primer e alla sigillatura superiore. Prima della miscelazione, i granuli vengono aggiunti al componente A del primer epossidico bicomponente Remmers o del rivestimento bicomponente per pavimenti.

Quindi mescolare intensamente con un mixer adatto o con una frusta finché non saranno più visibili le "striature". È necessario rispettare un tempo di miscelazione minimo di 2-3 minuti. Trasferire il materiale pre-miscelato in un ulteriore contenitore (ad es. secchio di vernice pulito) e mescolare nuovamente brevemente.

Applicazione Lavorare la miscela finita secondo le specifiche del rispettivo prodotto.

Note L'additivo antiscivolo 150 è adatto solo per spessori di strato singoli < 100 µm. L'additivo antiscivolo 250 è adatto solo per spessori di strato singoli < 200 µm.
Per ulteriori informazioni sulla lavorazione e la manutenzione dei prodotti citati, consultare le relative schede tecniche e le istruzioni per la posa Remmers.

Immagazzinamento / Conservabilità Illimitata se conservato in luogo asciutto.



Sicurezza Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

Istruzioni per lo smaltimento



Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verificare le disposizioni del proprio Comune.

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevate in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e il loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.