



Add 250

Granulato polimerico

Tipo/Denominazione	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	480
	Confezioni	0,25 kg
	Tipo di confezione	Barattolo
	Codice confezione	83
	Cod. art.	
Add 250	6271	■

Consumo Fino a 0,05 kg per 1 kg di legante

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

Caratteristiche ■ Colore neutro
■ Facile da miscelare

Dati tecnici	Densità granulare	1,1 g/cm ³
	Granulometria	ca. 0,25 mm

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

Certificazioni > Hochdruck-/Heißdampfereinigbarkeit-Systemprüfung
> Rutschhemmende Beläge-Systemprüfung A

Possibili prodotti del sistema > Epoxy BS 2000 (6001)
> Epoxy BS 3000 M (6370)
> Epoxy BS 3000 SG (6380)
> Epoxy Color Top (6191)

Rapporto di catalisi e diluizione

Aggiungere il granulato al sigillante già impastato.
Quindi mescolare con un miscelatore elettrico a bassi giri (ca. 300 – 400 rpm).
La formazione di striature nell'impasto è segno di una miscelazione insufficiente.

Applicazione Solo per applicatori professionali!
Applicare la miscela seguendo le istruzioni fornite per il legante.

Note Il granulato è adatto solo per singoli strati < 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 Solo per applicatori professionali!
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.



Dispositivi di protezione individuale

Per queste informazioni consultare le schede di sicurezza in vigore e le norme applicabili in materia di sicurezza sul lavoro.

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.