



Quarz 03/08 DF

Miscela di sabbia di quarzo essiccata

Disponibilità	
Confezioni per pallet	40
Confezioni	25 kg
Tipo di confezione	Sacco di carta
Codice confezione	25
Cod. art.	
4406	■

Consumo A seconda dell'applicazione (vedi scheda tecnica del legante in questione)

Campi di applicazione ■ Sabbia di quarzo nei sistemi Remmers

Caratteristiche

- Lavata
- Essiccata a fuoco
- Esente da polvere

Dati tecnici	Densità granulare	2,65 g/cm ³
	Forma	Solida
	Granulometria	circa 0,3 - 0,8 mm

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

Esempi di applicazione ■ **Materiale per spolvero**
Seminare in modo generoso la superficie precedentemente trattata con idoneo prodotto Remmers quando ancora fresco.
Dopo l'indurimento, asportare il materiale in eccesso non inglobato nella superficie.

Consumo	ca. 4 - 6 kg/m ² inclusa eccedenza
---------	---

Note Il quantitativo massimo impiegabile dipende dal legante utilizzato, dallo spessore applicato e dalle condizioni in cantiere.
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.

**Dispositivi di protezione
individuale**

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

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 i 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 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.