



## Quarz 03/08 DF

Miscela di sabbia di quarzo essiccata

Disponibilità	
Confezioni per pallet	40
<b>Confezioni</b>	<b>25 kg</b>
Tipo di confezione	Sacco di carta
Codice confezione	25
<b>Cod. art.</b>	
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 <sup>3</sup>
	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 <sup>2</sup> 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.