



Selectmix RMS

Miscela di sabbia di quarzo essiccata a fuoco

Disponibilità							
Confezioni per pallet							
Confezioni							
Codice confezione							
Cod. art.							
<hr/>							
Consumo	A seconda dell'applicazione (vedere la scheda tecnica del rispettivo legante)						
<hr/>							
Campi di applicazione	■ Miscela di sabbia di quarzo con curva granulometrica ottimizzata per la produzione di malte e massetti						
<hr/>							
Caratteristiche	■ Per ottenere resistenze elevate ■ Può essere lisciata a macchina						
<hr/>							
Dati tecnici	<table><tr><td>Densità granulare</td><td>2,65 g/cm³</td></tr><tr><td>Forma</td><td>Compatta</td></tr><tr><td>Granulometria</td><td>Circa 0,1 - 2,0 mm</td></tr></table> <p>I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.</p>	Densità granulare	2,65 g/cm ³	Forma	Compatta	Granulometria	Circa 0,1 - 2,0 mm
Densità granulare	2,65 g/cm ³						
Forma	Compatta						
Granulometria	Circa 0,1 - 2,0 mm						
<hr/>							
Applicazione	Solo per applicatori professionali! L'utilizzo, il grado di riempimento dell'impasto e le modalità di lavorazione sono determinate dal sistema resina-induritore.						
<hr/>							
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.						
<hr/>							
Attrezzatura / Pulizia	Attrezzatura Remmers ➤ Profilkelle (5047) ➤ Rundkelle (4114)						
<hr/>							
Immagazzinamento / Conservabilità	Illimitata se conservato in luogo asciutto.						
<hr/>							
							
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.						
<hr/>							
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 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.