

## Produktname GRANUCOL® SIG

### Beschreibung

GRANUCOL® SIG ist ein mit anorganischen Pigmenten und silikatischen Bindemittel beschichteter Quarzsand. Durch die Verwendung chemisch äußerst stabiler anorganischer Pigmente zeichnet sich GRANUCOL® SIG durch eine hohe Farbechtheit und sehr geringe Ausbleichendenz aus.

Erstellt von CP  
 Datum 03/2020  
 Revision 9.1

### Lieferform

25 kg / Big Bag 1500 kg

### Lagerung

Vor Nässe schützen. Trocken, in geschlossener Halle sowie im geschlossenen Originalbinde lagern.

### Hinweis

Verpackte Produkte unterliegen der normalen Alterung und sollten nicht länger als 12 Monate gelagert werden.  
 Aus rohstoffbedingten Gründen sind chargenübergreifend geringe Farbtonabweichungen unvermeidbar. Für zusammenhängende Flächen nur Material aus einer Charge verwenden oder ggf. zwei Chargen mischen.

### Eigenschaften

Feuchtigkeit <small>DIN ISO 787.T2</small>	<1	Ma-%			
Schüttdichte	1,6	g/cm <sup>3</sup>			
Rohdichte	2,6	g/cm <sup>3</sup>			

### Kornverteilung Nr 5f (1,0 - 1,8 mm) Camsizer

> 1,8 mm	1	%	<b>d50</b>   1,3 mm
1,6-1,8 mm	9	%	
1,0-1,6 mm	83	%	
<1,0mm	7	%	

### Basis Produktionsdurchschnittswerte 2019

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass es sich bei den vorliegenden Produkten um Naturprodukte handelt. Alle angegebenen Daten und Werte sind daher lediglich als Richtwerte, die produktspezifische Toleranzbreiten haben können, zu verstehen. Unser Vertragspartner bleibt verpflichtet, die Tauglichkeit des Produkts für seine Einsatzzwecke zu prüfen und konkrete Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen aufgrund der naturgegebenen sowie produktions- und lagerstätten-

bedingten Toleranzen für den konkreten Verwendungszweck zu erfragen. Im Übrigen gelten unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Die genannten Analysenwerte stellen keine Garantie oder Zusicherung im rechtlichen Sinne dar, sondern basieren auf durchschnittlichen Jahreswerten. Aktuelle Analysenwerte stellen wir auf Wunsch gerne zur Verfügung

Erstellt von CP  
 Datum 03/2020  
 Revision 9.1

### Kornverteilung Nr 7 (0,6 - 1,25 mm) Camsizer

> 1,4 mm	Spuren	%
> 1,25 mm	1	%
1,0 - 1,25 mm	28	%
0,63 - 1,0 mm	65	%
<0,63 mm	6	%

**d50** | 0,91 mm

### Kornverteilung Nr 8 (0,3 - 0,8 mm) Camsizer

>1,0 mm	Spuren	%
>0,8 mm	2	%
0,63 - 0,8 mm	28	%
0,315 - 0,63 mm	68	%
<0,315 mm	2	%

**d50** | 0,54 mm

### Kornverteilung Nr 9 (0,1 - 0,6 mm) Camsizer

>0,63 mm	Spuren	%
0,315 - 0,63 mm	46	%
0,1 - 0,315 mm	54	%
<0,1 mm	Spuren	%

**d50** | 0,30 mm

### Kornverteilung Geba (0,063 - 0,3 mm) Camsizer

>0,315 mm	Spuren	%
0,2 - 0,315 mm	5	%
0,1 - 0,2 mm	79	%
0,063 - 0,1 mm	15	%
<0,063 mm	1	%

**d50** | 0,13 mm

### Basis Produktionsdurchschnittswerte 2019

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass es sich bei den vorliegenden Produkten um Naturprodukte handelt. Alle angegebenen Daten und Werte sind daher lediglich als Richtwerte, die produktspezifische Toleranzbreiten haben können, zu verstehen. Unser Vertragspartner bleibt verpflichtet, die Tauglichkeit des Produkts für seine Einsatzzwecke zu prüfen und konkrete Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen aufgrund der naturgegebenen sowie produktions- und lagerstätten-

bedingten Toleranzen für den konkreten Verwendungszweck zu erfragen. Im Übrigen gelten unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Die genannten Analysenwerte stellen keine Garantie oder Zusage im rechtlichen Sinne dar, sondern basieren auf durchschnittlichen Jahreswerten. Aktuelle Analysenwerte stellen wir auf Wunsch gerne zur Verfügung