

Granucol[®] KG

Erstellt von K. Leonhardt
Rev. 1 am 25.06.2015

Eigenschaften:

Granucol[®] KG ist mit anorganischen und organischen Pigmenten und einem Bindemittel auf PUR-Basis beschichtet. Das verwendete Bindemittel zeichnet sich durch eine gute Abrieb- und UV-stabilität aus, daher eignet sich Granucol[®] KG sehr gut zur Applikation Boden- und Putzanwendungen im Außenbereich.

Lieferform: 25kg Papiersack / Big Bag 1500 kg

Hinweis:

Verpackte Produkte unterliegen der normalen Alterung und sollten nicht länger als 6 Monate gelagert werden. Hinweise auf die Entsorgung etc. können Sie unserem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Aus rohstoffbedingten Gründen sind chargenübergreifend geringe Farbtonabweichungen unvermeidbar. Für zusammenhängende Flächen nur Material aus einer Charge verwenden oder ggf. zwei Chargen mischen.

Achten Sie auf schonende Einarbeitung und vermeiden Sie hohe Scherkräfte.

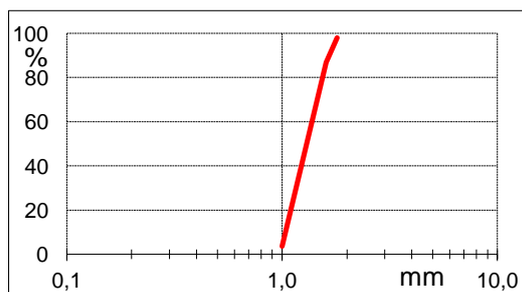
Feuchtigkeit <small>DIN ISO 787,T2</small>	[Ma.-%] 1 MA. %
Schüttdichte	[g/cm ³] 1,60
Rohdichte	[g/cm ³] 2,63

Kornverteilung (Camsizer)

Typische Werte:

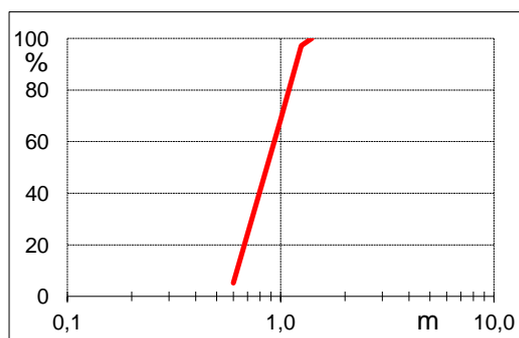
Nr. 5f (1,0-1,8 mm)

mm	[Ma.-%] ca.
> 1,8	2
1,6 - 1,8	11
1,0 - 1,6	83
< 1,0	4
d₅₀	1,34 mm



Nr. 7 (0,6-1,25 mm)

mm	[Ma.-%] ca.
> 1,4	Spuren
>1,25	3
1,0 - 1,25	29
0,63 - 1,0	63
< 0,63	5
d₅₀	0,88 mm

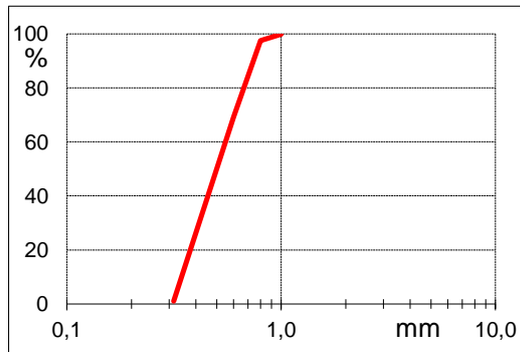


Granucol[®] KG

Erstellt von K. Leonhardt
Rev. 1 am 25.06.2015

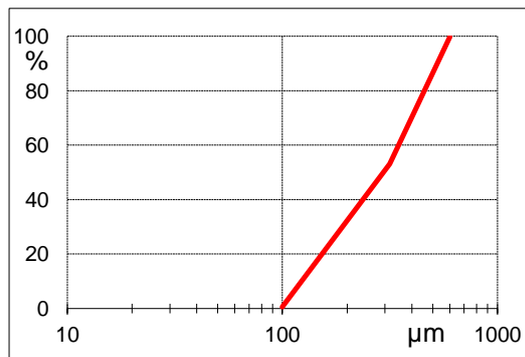
Nr. 8 (0,3-0,8 mm)

mm	[Ma.-%] ca.
>1	Spuren
> 0,8	2
0,63 - 0,8	28
0,315 - 0,63	68
< 0,315	1
d₅₀	0,52 mm



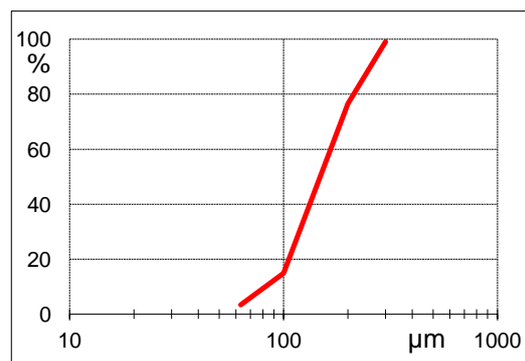
Nr. 9 (0,1-0,6 mm)

mm	[Ma.-%] ca.
> 0,63	Spuren
0,315 - 0,63	47
0,1 - 0,315	52
< 0,1	1
d₅₀	0,30 mm



Geba (0,063-0,3 mm)

µm	[Ma.-%] ca.
> 315 µm	Spuren
200 – 315 µm	23
100 – 200 µm	61
63 - 100 µm	12
< 63 µm	3
d₅₀	157 µm



Basis: Produktionsdurchschnittswerte 2013/2014

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass es sich bei den vorliegenden Produkten um Naturprodukte handelt, die veredelt und/oder gemischt sein können (auch mit synthetischen Produkten). 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 lagerstättenbedingten Toleranzen für den konkreten Verwendungszweck zu erfragen. Im Übrigen gelten unsere "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen". Die genannten Analysenwerte stellen keine vertragliche Beschaffenheitsbeschreibung, Garantie oder Zusicherung im rechtlichen Sinne dar, sondern basieren auf durchschnittlichen Jahreswerten. Aktuelle Analysenwerte stellen wir auf Wunsch gerne zur Verfügung.