

TECHNISCHES MERKBLATT

Kiesel Stellmittel

Stellmittel

- verdickt die Konsistenz
- für Okapox royal (Boden) und Okapox GF (GF-M)
- für Innen und Außen



BESCHREIBUNG

Kiesel Stellmittel kann zum Anpassen der Verarbeitungseigenschaften für die **Okapox** Produktreihe wie z.B. **Okapox GF-M**, **Okapox GF**, **Okapox royal** und **Okapox royal Boden** verwendet werden. Durch die Beimischung werden die o.g. Produkte standfester (höhere Viskosität) eingestellt.

Beim Einsatz von **Kiesel Glasgittergelege** unter **ServoArt® CeFlo Go!** ist das **Kiesel Glasgittergelege** in einem zweiten Arbeitsgang mit **Okapox GF** und 6 % **Kiesel Stellmittel** zu überarbeiten sowie im Überschuss mit **Kiesel Granitsand** abzusanden.



VERARBEITUNG

Je nach Einsatzbereich und Produkt zwischen 1 Gew.-% und 10 Gew.-% **Kiesel Stellmittel** mindestens 3 Minuten sehr gut homogen einrühren. Es ist darauf zu achten, dass die Anmischtemperatur unter +50 °C bleibt.

VORSCHLAG MISCHUNGSVERHÄLTNISSE

Bindemittel	MV mit Quarzsand / Körnung 0,2-0,6 mm	Zugabe Stellmittel	Menge an Stellmittel
1,0 kg Okapox GF	2,0 kg Quarzsand	ca. 10 %	100 g
3,5 kg Okapox GF	7,0 kg Quarzsand	ca. 10 %	350 g
7,0 kg Okapox GF	14,0 kg Quarzsand	ca. 10 %	700 g
1,0 kg Okapox GF	ohne	ca. 6 %	60 g
3,5 kg Okapox GF	ohne	ca. 6 %	210 g
7,0 kg Okapox GF	ohne	ca. 6 %	420 g
0,75 kg Okapox GF-M	0,75 kg Quarzsand	ca. 6 %	45 g
0,75 Okapox GF-M	ohne	ca. 8 %	60 g
2,0 kg Okapox royal	ohne	ca. 1 %	20 g
5,0 kg Okapox royal	ohne	ca. 1 %	50 g
5,0 kg Okapox royal Boden	ohne	ca. 2 %	100 g
10 kg Okapox royal Boden	ohne	ca. 2 %	200 g

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
Farbe	weißliches Pulver			
Schüttgewicht	ca. 120 kg/m³			
Lagerung	kühl und trocken lagern, Lagerfähigkeit 24 Monate			

VERPACKUNG/PALLETTIERUNG

Beschreibung	EAN
2 kg Kunststoffeimer	4015705603674



MENSCH UND UMWELT

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 12.01.2023/ag