



Anwendungsinformation

TECHNOCEL® G Serie

Strukturgebende Oberflächen und Beschichtungen

Beschreibung

Die **TECHNOCEL® G** Produktreihe beinhaltet natürliche Fasergranulate, die in einem speziellen Produktionsverfahren aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen gewonnen werden. Sowohl in Farben als auch Putzen werden unsere Granulate als strukturgebende Komponente eingesetzt, mit dem Ziel innovative und einzigartige Oberflächen zu schaffen.

Vorteile von **TECHNOCEL® G**

- im Gegensatz zu konventionellen Produkten leicht zu stabilisieren
- anwendbar für „soft touch“ Oberflächen mit geringer Abrasion
- staubfreie sowie einfache Dosierung und Verarbeitung
- definierte und scherstabile Partikel in kubischer Form
- optimal für Sprühanwendungen
- verfügbar in verschiedenen Größen



Technische Merkmale **TECHNOCEL® G**

- hohe physikalische Wasseraufnahme und effektives Wasserrückhaltevermögen
- unlösliches, chemisch inertes und 100 % biologisch abbaubares Naturfasergranulat
- keine REACH und SVHC Deklaration nötig

Anwendungshinweise

Die **TECHNOCEL® G** Produktreihe ist in unterschiedlichen Partikelgrößen erhältlich. Aufgrund ihrer spezifischen Eigenschaften können die Fasergranulate in Dispersionen während des gesamten Mischprozesses unabhängig von der Temperatur oder dem pH-Wert eingearbeitet werden.

Typen

- | | | |
|------------------------|---|--|
| TECHNOCEL® 50G | - | weißes Fasergranulat, Ø Partikelgröße 50 µm |
| TECHNOCEL® 200G | - | weißes Fasergranulat, Ø Partikelgröße 300 µm |
| TECHNOCEL® 400G | - | weißes Fasergranulat, Ø Partikelgröße 600 µm |

Support

Das CFF Team freut sich darauf, Ihnen die Vorteile genannter Produktgruppe aufzuzeigen und Sie hinsichtlich Dosierung und Beimischung zu beraten.