

Beschreibung:

Leicht unterzurührender und zu vermischender Spezial-Faserfüllstoff. Nicht koagulierend, leicht zu verarbeiten, alterungs-, wetter- und lichtbeständig.

Einsatzgebiete:

Als Verdickungsmittel zur Erhöhung der Standfestigkeit und zur Steuerung der Verlaufeigenschaften der ALLCOA POX-Systeme. Perfekt verwendbar bei Spachtelarbeiten an senkrechten Oberflächen sowie zur Hohlkehlenprofilierung.

Technische Daten:

Standardfarbton:

weiß

Feuchtigkeitsaufnahme:

ca. 1,0% bei 23°C, 50% r.F.

Spezifisches Gewicht:

ca. 0,96 g/cm³

Schüttgewicht:

ca. 40 g/l

Faserlänge / -stärke:

ca. 0,10 - 0,25 mm / ca. 10 µm

Lieferform:

0,40 kg Beutel

Verarbeitung:

Die Zugabe ist abhängig vom eingesetzten Material und von der vorgesehenen Anwendung. (Siehe gesonderte Verarbeitungsanleitungen) Die exakte Stellmittelzugabe richtet sich nach Objekt- und Werkstofftemperatur sowie eventueller Quarzsandzugabe. Wichtig: gründlich unterrühren und einmischen!

Lagerung:

Kühl, trocken und vor Feuchtigkeitseinwirkung geschützt. Anbruchgebände dicht verschließen.

Wichtige Hinweise:

Durch die Zugabe von ALLCOA Stellmittel werden die Verarbeitungstemperaturen, Trockenzeiten und die Topfzeit nicht beeinflusst.

Alle Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und beruhen auf unseren derzeitigen technischen Produktkenntnissen und Erfahrungen und dienen lediglich der allgemeinen Information und sind in keiner Weise als Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen und stellen ausdrücklich keine rechtlich verbindlichen zugesicherten Produkt-Eigenschaften dar. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluss. Die Angaben in diesem Datenblatt befreien den Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen unserer Produkte im Hinblick auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Stand: 07/2008