



KÖSTER KB-Pox Stellmittel

Stellmittel zur Thixotropierung von KÖSTER Epoxidharzen

Eigenschaften

Durch Zugabe des KÖSTER KB-Pox Stellmittels werden KÖSTER Reaktionsharze standfest und spachtelfähig eingestellt.

Technische Daten

Farbe: weiß
Lieferform: Pulver

Einsatzgebiete

KÖSTER KB-Pox Stellmittel ist in KÖSTER Epoxidharze einzumischen. Zur Anarbeitung aufgehender Bauteile, z. B. im Sockelbereich, Treppenstufen etc.

Verarbeitung

KÖSTER KB-Pox Stellmittel wird dem angemischten Material bis zur Erreichung der gewünschten Konsistenz portionsweise mit einem langsam laufenden Rührwerk untergemischt. Allgemeine Grundlagen zur Verarbeitung der Reaktionsharze entnehmen Sie bitte den jeweiligen Technischen Merkblättern.

Verbrauch

Leichte Neigung: ca. 2 % Zugabe
starke Neigung: ca. 3 - 4 %
Zugabe senkrechte Flächen: ca. 8 - 10 %

Die Verbrauchswerte sind bezogen auf das Bindemittel.

Die Zugabemengen variieren je nach Temperatur des Reaktionsharzes. Über + 20 °C kann mehr, unter + 20 °C kann weniger KÖSTER KB-Pox Stellmittel benötigt werden.

Gebinde/Lieferform

CT 764 001 1 kg Eimer
CT 764 010 10 kg Eimer

Lagerung

Trocken und frostfrei gelagert mind. 2 Jahre lagerfähig.

Sicherheit

Bei der Verarbeitung sind geeignete Nitril-Handschuhe, Schutzbrille, Spritzschutz und langärmelige Kleidung zu tragen.

Sonstiges

Durch die Zugabe des KÖSTER KB-Pox Stellmittels werden die Verarbeitungseigenschaften (Verarbeitungsdauer, -temperatur und Trockenzeit) verändert.

Zugehörige Produkte

KÖSTER LF-BM	Art.-Nr. CT 160
KÖSTER Bauharz	Art.-Nr. CT 165 025
KÖSTER VAP I 2000	Art.-Nr. CT 230
KÖSTER VAP I 2000 FS	Art.-Nr. CT 233
KÖSTER ORS C	Art.-Nr. CT 238 025
KÖSTER LF-VL	Art.-Nr. CT 271
KÖSTER ESD 2	Art.-Nr. CT 275 026
KÖSTER Bridge Coat	Art.-Nr. CT 284

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.