



KÖSTER Turbo Fließmittel

Fließmittel-Additiv für das KÖSTER Turbo-System

Eigenschaften

KÖSTER Turbo Fließmittel wird zur Anpassung der Konsistenz von KÖSTER Turbo Mittel und KÖSTER Turbo Fein an die Anforderungen auf der Baustelle eingesetzt.

Technische Daten

Farbe gelblich

Einsatzgebiete

KÖSTER Turbo Fließmittel verflüssigt KÖSTER Turbo Mörtel Fein und KÖSTER Turbo Mittel für Arbeiten in denen kriechfähige bis selbstverlaufende Konsistenzen gewünscht sind, wie:

- Betonschalungen selbstverdichtend füllen
- Formen und Löcher in Bodenplatten ausgießen

Untergrund

Fest und sauber, öl- und fettfrei, frei von Schalmitteln, Restanhaftungen und Zementschleiern. Nur im KÖSTER Turbo-System einzusetzen.

Verarbeitung

25 kg KÖSTER Turbo Mittel/Fein mit einer Wassermenge von 4,0 ltr anrühren. Anschließend Verzögerer einstreuen und homogen einrühren. Die plastische Konsistenz verwandelt sich zu einer kriechfähigen Masse mit Vergussmörtel-Konsistenz. Wird eine selbstnivellierende Konsistenz benötigt, kann bis zu 0,5 ltr Wasser nachdosiert werden. Sofort verarbeiten.

Verbrauch

Ein Beutel je 25 kg KÖSTER Turbo Mittel / Fein

Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Gebinde/Lieferform

65 gram bag

Lagerung

Trocken, mindestens 6 Monate lagerfähig.

Sicherheit

Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

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.