



## KÖSTER Turbo Verzögerer

### Verzögerer-Additiv für das KÖSTER Turbo-System

#### Eigenschaften

Zusatzkomponente für das KÖSTER Turbosystem. Wird zur Anpassung der Verarbeitungszeit der KÖSTER Turbo-Mörtel eingesetzt. Verlängerung der Verarbeitungszeit um ca. 20 Minuten bei Verwendung von einem Beutel KÖSTER Turbo Verzögerer je 25 kg KÖSTER Turbo Mörtel (KÖSTER Turbo Mittel, KÖSTER Turbo Fein).

#### Technische Daten

Farbe weiß

#### Einsatzgebiete

KÖSTER Turbo Verzögerer wird zur Verlängerung der Verarbeitungszeit und zur Erleichterung der Verarbeitung z.B. an größeren Objekten eingesetzt.

#### Verarbeitung

25 kg KÖSTER Turbo Mörtel nach den Angaben im Technischen Merkblatt anmischen. Am Ende der Mischzeit KÖSTER Turbo Verzögerer einstreuen und homogen mind. eine Minute einrühren.

#### Verbrauch

Ein Beutel je 25 kg KÖSTER Turbo Mittel / Fein

Die Zugabe in den frisch angerührten Mörtel verlängert die Verarbeitungszeit um ca. 20 Minuten je zugegebenen Beutel. Maximale Zugabe drei Beutel pro 25 kg.

#### Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

#### Gebinde/Lieferform

C 718 025 25 gr. Beutel

#### Lagerung

Trocken, mindestens 6 Monate lagerfähig.

#### Sicherheit

Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

#### Zugehörige Produkte

KÖSTER Turbo Fein	Art.-Nr. C 516 025
KÖSTER Turbo Mittel	Art.-Nr. C 517 025
KÖSTER Turbo Bindemittel	Art.-Nr. C 716 025

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.