



KÖSTER IN 8 Accelerator

Technisches Merkblatt IN 272

Stand: 05.07.2023

Beschleuniger für KÖSTER IN 8

Eigenschaften

KÖSTER IN 8 Accelerator kann zur Beschleunigung des KÖSTER IN 8 zugemischt werden. Die Zugabemenge beträgt max. 10 % nach Gewicht. Mit Zugabe des KÖSTER IN 8 Accelerator kann die Reaktionszeit um bis zu einer Minute verkürzt werden. Das angemischte Material bleibt nach der Abreaktion zähelastisch und ist damit in der Lage Rissbewegungen zu folgen und ohne Nachinjektion von Massivharzen dauerhaft abzudichten.

Technische Daten

Viskosität bei +23 °C	ca. 30 mPas
Dichte	ca. 1,01 g/cm ³
Zugabemenge	max. 10 % (Gewicht)
Farbe	gelblich transparent

Einsatzgebiete

Zur Beschleunigung der Reaktionszeit des KÖSTER IN 8 bei der Injektion von wasserführenden Rissen und Fugen.

Verarbeitung

Dem KÖSTER IN 8 können bis max. 10 % nach Gewicht KÖSTER IN 8 Accelerator zugemischt werden. Dabei ist das Material mit einem langsam laufenden Rührwerk gleichmäßig und schlierenfrei einzumischen. Anschließend kann das Material mit handelsüblichen Einkomponenten-Injektionsgeräten, z. B. der KÖSTER 1K-Injektionspumpe verarbeitet werden.

Verbrauch

10 % der Menge KÖSTER IN 8

Reinigung der Geräte

Sofort nach Bedarf mit KÖSTER PUR Reiniger.

Gebinde/Lieferform

IN 272 500 0,5 kg Flasche

Lagerung

In originalverschlossenen Gebinden mind. 6 Monate haltbar.

Sicherheit

Bei der Verarbeitung ist Arm und Bein bedeckende Arbeitskleidung oder ein Schutzzug zu tragen. Bei Arbeiten in engen Räumen oder im "Überkopf Bereich" sind Hauben oder Kapuzen zu tragen. Geeignete Schutzhandschuhe (z. B. Nitril Handschuhe) und Schutzbrille verwenden. Bei der Verarbeitung des Materials entstehen Drücke. Bitte nicht direkt hinter den Packern stehen. Arbeitsumfeld vor Verschmutzungen schützen.

Zugehörige Produkte

KÖSTER IN 8	Art.-Nr. IN 271
KÖSTER Verdämmörtel	Art.-Nr. IN 501 025
KÖSTER PUR Reiniger	Art.-Nr. IN 900 010
KÖSTER Schlagpacker 12 mm x 70 mm	Art.-Nr. IN 903 001
KÖSTER Superpacker 10 mm x 115 mm mit Kegelkopfnippel	Art.-Nr. IN 913 001

KÖSTER Packer 13 mm x 130 mm mit Kegelkopfnippel	Art.-Nr. IN 913 002
KÖSTER Eintages-Superpacker 13 mm x 90 mm mit Kegelkopfnippel	Art.-Nr. IN 918 001
KÖSTER Eintages-Superpacker 13 mm x 120 mm mit Kegelkopfnippel	Art.-Nr. IN 919 001
KÖSTER Eintages-Superpacker 13 mm x 90 mm mit Flachkopfnippel	Art.-Nr. IN 921 001
KÖSTER Eintages-Superpacker 13 mm x 120 mm mit Flachkopfnippel	Art.-Nr. IN 922 001
KÖSTER 1K-Injektionspumpe	Art.-Nr. IN 929 001
KÖSTER Handhebelpresse ohne Manometer	Art.-Nr. IN 953 001
KÖSTER Handhebelpresse mit Manometer	Art.-Nr. IN 953 002

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.