



KÖSTER Injektionsgel G4

Technisches Merkblatt IN 290

Stand: 01.04.2025

- Hygiene-Institut Gelsenkirchen: Trinkwasserhygienische Prüfung entsprechend DIN EN 12873-1:2014-09 und DIN EN 1420:2016-05; Prüfbericht K-388706-24-PI/st vom 04.06.2024
- safe.cert: vorläufige Konformitätsbescheinigung zur hygienischen Eignung für Trinkwasser bei +23 °C und +60 °C; Zertifikat Nr.: safe.CERT- DW/DE - 500324-xxxx (ORG-P3-Seal) vom 05.06.2024
- DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik): Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis; abZ Nummer: Z-101.29-28 "KÖSTER Injektionsgel G4 als Schleierinjektion"
- MFPA Leipzig: Prüfbericht PB 5.1/15-500-1 "Untersuchung des Elutionsverhaltens eines Injektionsharzes auf Acrylatgelsbasis"
- MFPA Leipzig: Prüfbericht PB 5.1/15-500-2 "Ermittlung identifizierender Eigenschaften eines Injektionsgels auf Acrylatgelsbasis"
- MFPA Leipzig: Prüfbericht PB 3.1/16-134-1 "Prüfung auf Normalentflammbarkeit (Baustoffklasse B2) nach DIN 4102-1"
- MFPA Leipzig: Überstimmungszertifikat ÖZ 5.1/16-673/16, Übereinstimmung gem. §24 der Niedersächsischen Bauordnung
- RWTH Aachen (ibac); M 2148; Korrosionsversuche an Bewehrungsstahl in Kontakt mit einem Acrylatgel
- Institut IMS RD, Belgrad: Prüfbericht UIV 001/17 Dichtigkeitsprüfung Gelkörper bis 7 bar
- IGH Institut Gradivne Hrvatske (Institut für Bautechnik Kroatien): Beständigkeit gegen Salzwasserlagerung: Prüfzeugnis IGH Nr. 72530-PS/050/17 nach EN 14498:2004, Regime A vom 19. Januar 2018
- safe.CERT - DW/DE - 500324-2456-21 (ORG-P3-SEAL), zur trinkwasserhygienischen Eignung von KÖSTER Injektionsgel G4 für kaltes (+23 °C) und warmes (+60 °C) Wasser, 31.07.2024

Niedrigviskoses Acrylat-Gel zur Schleier- und Mauerwerksinjektion

	KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 18 IN 290 EN 1504-5:2004 Injektion von Betonbauteilen für das dehnbare Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen U(D2)-W(1)-(1/2/3/4)-(5/30)
Haftung	> 1,0 MPa
Dehnbarkeit	> 10 %
Wasserdichtheit	D2
Glasübergangstemperatur	NPD
Injectivität bei trockenem Medium	Injectivitätsklassen: 0,1
Injectivität bei nicht trockenem Medium	Injectivitätsklassen: 0,1
Dauerhaftigkeit (Verträglichkeit mit Beton)	Kein Versagen bei Druckprüfung
Korrosionsverhalten	Kein korrosiver Effekt
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Keine

Eigenschaften

Wasserbasiertes Acrylatgel mit geringer Anfangsviskosität und elastischem Endzustand. Kann Wasser während der Reaktion einbinden. Quillt nach Aushärtung maximal 40 Gew.-% reversibel. Kann aufgrund der niedrigen Anfangsviskosität in feinporige Strukturen verpresst werden.

Technische Daten

Löslichkeit	wassermischbar
dynamische Materialviskosität	ca. 2,4 mPa.s (+20 °C) (Kinexus, d = 6 cm, Kegelplatte, Schergeschwindigkeit 100 Sek ⁻¹)
Verarbeitungstemperatur	> +5 °C
Reaktionszeit Viskositätsanstieg	nach ca. 3 Min. (+20 °C)
Sturzhärtung	nach ca. 5 Min. (+20 °C)
Endaushärtung	nach ca. 8 Min. (+20 °C)

Einsatzgebiete

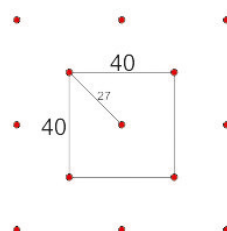
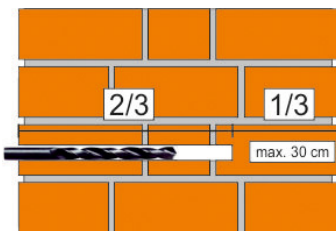
Zur nachträglichen Außenabdichtung erdberührter Flächen durch Schleierinjektion und zur Mauerwerksinjektion in Mörtelfugen bei der vertikalen Mauerwerksinjektion im Vollstein-Mauerwerk. Anwendungen in Spezialabdichtungen, wie Tunnel- und Schachtsanierungen, Hohlräuminjektionen, Betoninjektionen und Bodenverfestigungen.

KÖSTER Injektionsgel G4 kann auch für den Einsatz im Kontakt mit Trinkwasser verwendet werden.

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.

KÖSTER BAUCHEMIE AG • Dieselstraße 1-10 • D-26607 Aurich • Tel. 04941/9709-0 • info@koester.eu • www.koester.eu

das einer Bohrtiefe von 50 % (nur die Läufer werden gebohrt). Ab 36er Mauerwerk entspricht es der Faustformel "2/3 der Mauerstärke". Bei sehr starken Mauerwerken (über 1 m) wird so gebohrt, dass 30 cm ungebohrt bleiben. Das geschieht in einem quadratisch flächenzentriertem Raster von typischerweise 40 cm Rasterkantenmaß (siehe Zeichnung unten). Nachfolgend kann eine Verdämmung mit KÖSTER Verdämmortel aufgetragen werden. Die Verpressung erfolgt im Mehrstufenverfahren bis zur Sättigung des Mauerwerks. Ausbrüche werden mit Schnellzement repariert, z. B. KÖSTER KB-Fix 5.



Horizontalsperre

Die Horizontalsperre ist ein Spezialbereich der Mauerwerksinjektion. Eine injizierte Horizontalsperre entspricht dem Wirkprinzip der Kapillarverstopfung und ist nach sorgfältiger Ausführung kapillarwassersperrend. Es kann angewendet werden bei Durchfeuchtungsgraden bis 95 % und erhöhten Salzgehalten. Das abdichtende Bauteil wird waagerecht ein- oder zweireihig bis ca. 5 cm vor Wandende gebohrt. Der Bohrlochabstand (senkrecht und waagerecht) beträgt max. 20 cm. Bei zweireiiger Anordnung der Bohrlöcher müssen die einzelnen Reihen mittig versetzt werden. Nachfolgend kann bei Bedarf eine Verdämmung mit KÖSTER Verdämmortel aufgetragen werden. Die Verpressung erfolgt im Mehrstufenverfahren bis zur Sättigung des Mauerwerks. Ausbrüche werden mit Schnellzement repariert, z. B. KÖSTER KB-Fix 5.

Verbrauch

Abhängig vom Einsatzgebiet

Die folgenden Verbrauchswerte beziehen sich auf die **verpressfertige Mischung** aus A- und B-Komponenten:

Mindestverbrauch (Richtwerte):

Schleierinjektion ab 40 kg/m², (Ansatzwert im Mittel 50 kg/m²)

Mauerwerksinjektion 4 kg/m² je 10 cm Mauerwerksstärke

Horizontalsperre: ca. 2,4 kg/m je 10 cm Mauerwerksstärke

Reinigung der Geräte

Reinigung der Geräte mit Wasser.

Gebinde/Lieferform

IN 290 021

Set: A1: 20 kg; A2: 1 kg; B: 0,4 kg

Lagerung

In originalverschlossenen Gebinden, kühl mindestens 12 Monate lagerfähig. Die Gebinde sind vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Sicherheit

Geeignete flüssigkeitsdichte Schutzkleidung, chemikalienbeständige Handschuhe und dicht schließende Schutzbrille oder Gesichtsvisier sind während der Verarbeitung des Produktes zu tragen. Druck wird während der Injektion aufgebaut. Bitte nicht direkt hinter den injizierten

Packern stehen. Im Fall von Hautkontakt das Produkt mit viel Wasser abwaschen. Mit Produkt getränktes Kleidungsstücke sofort wechseln. Wenn das Produkt in Kontakt mit den Schleimhäuten ins Auge gelangt, sofort mit Wasser ausspülen, im besten Fall unter Verwendung einer Augenspülflasche. Arzt aufsuchen.

Zugehörige Produkte

KÖSTER KB-Fix 5	Art.-Nr. C 515
KÖSTER M Plus+	Art.-Nr. C 791 010
KÖSTER Verdämmortel	Art.-Nr. IN 501 025
KÖSTER Lamellenpacker-Adapter	Art.-Nr. IN 908 001
KÖSTER Lamellenpacker	Art.-Nr. IN 909 001
KÖSTER Superpacker 10 mm x 85 mm mit Kegelkopfnippel	Art.-Nr. IN 912 001
KÖSTER Superpacker 10 mm x 115 mm mit Kegelkopfnippel	Art.-Nr. IN 913 001
KÖSTER Superpacker 13 mm x 130 mm mit Kegelkopfnippel	Art.-Nr. IN 915 001
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 Schiebekupplung für Flachkopfnippel	Art.-Nr. IN 928 007
KÖSTER Acrylatgel-Pumpe	Art.-Nr. IN 930 001
KÖSTER Gelpacker (Basis)	Art.-Nr. IN 931 001
KÖSTER Gelpacker Endstück	Art.-Nr. IN 932 001
KÖSTER Gelpacker Verlängerungsrohr 800 mm	Art.-Nr. IN 933 001
KÖSTER Einschlaghilfe für Gelpacker	Art.-Nr. IN 935 001
KÖSTER Ablängschere für Gelpacker	Art.-Nr. IN 936 001
KÖSTER Greifkopf	Art.-Nr. IN 953 005

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.