

# MasterInject 1380

**Schnellerhärtendes, niedrigviskoses 2K-Epoxidharz zum kraftschlüssigen Verpressen von Rissen, auch auf drucklos wasserführenden Untergründen**

## MATERIALBESCHREIBUNG

MasterInject 1380 ist ein schnellerhärtendes, niedrigviskoses 2K-Epoxidharz zum kraftschlüssigen Verpressen im Hoch- bis Niederdruckverfahren. Durch ein Volumemischungsverhältnis von 2:1 ist es insbesondere für maschinelle Verarbeitung geeignet.

MasterInject 1380 ist außerdem hochgradig wassertolerant formuliert, so dass die Rissverpressung von feuchten und sogar drucklos wasserführenden Rissen möglich ist.

## ANWENDUNGSBEREICHE

- Zum Verpressen von Rissen, Scheinfugen und Hohlstellen in Beton im Hoch- oder Niederdruckverfahren.
- Innen und außen.
- Wand, Decke und Boden.
- Auch für feuchte, nasse und drucklos wasserführende Risse geeignet, Wasser wird durch das Injektionsharz aus dem Riss verdrängt.

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Niedrigviskos, dringt auch in feinste Risse und Hohlstellen ein.
- Schnelle Erhärtung ermöglicht schnelle Reparaturen und dadurch kurze Ausfallzeiten.
- Exzellente Haftung sowohl auf trockenen als auch feuchten und nassen Untergründen.
- Wassertolerant - kein Mischen, sondern Verdrängen von Wasser auch aus kleinsten Rissen.
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten gewährleisten dauerhafte Instandsetzung.
- Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-5.

## VERARBEITUNG

### Vorbemerkung

Kraftschlüssige Rissinjektion ist eine Instandsetzungsmaßnahme, die nur von erfahrenen Verarbeitern durchgeführt werden sollte. Die Injektionsmethode und ihre Einzelheiten sollten zwischen Bauherr und Verarbeiter klar festgelegt sein.

MasterInject 1380 ist ein sehr schnell aushärtendes Material und sollte daher vorzugsweise nur mit 2K Injektionsmaschinen verarbeitet werden.

In Ausnahmefällen kann das Produkt auch manuell verarbeitet werden – allerdings nicht mehr als 200 ml pro Arbeitsgang bzw. nur so viel Material, wie innerhalb von ca. 10 Minuten verarbeitet werden kann.

**Bitte beachten:** Größere Anmachmengen verursachen eine schnelle Hitzeentwicklung, die das Material zum Kochen bringen kann!

## (a) Untergrundvorbehandlung

### Risse im Beton

Die Risse müssen schmutz- und staubfrei sein, die Rissflanken können feucht oder sogar nass sein. Vor dem Verpressen Bohr- oder Klebepacker als Einfüllstutzen setzen. Bei feuchten Rissen ausschließlich Bohrpacker verwenden.

### Bohrpacker setzen

Bauteil im 45°-Winkel zum Rissverlauf mit einem Steinbohrer entsprechend dem Packerdurchmesser anbohren. Das Bohrloch muss den Riss ungefähr in Bauteilmitte schneiden. Bohrungen abwechselnd links und rechts vom Riss einbringen. Der Abstand der Bohrlöcher sollte die halbe Bauteildicke bzw. 60 cm nicht überschreiten. Bohrstaub aus den Bohrlöchern absaugen.



Bohrpacker korrekt verteilt auf beiden Seiten eines Risses und mit MasterFlow 920 AN oberflächendicht verspachtelt

In die vorbereiteten Bohrungen Bohrpacker einsetzen und die Risse mit folgenden Produkten oberflächendicht verspachteln:

- MasterSeal 590 oder MasterFlow 920 AN für Rissverpressung nach 30 bis 60 Minuten oder feuchte Oberflächen;
- MasterBrace ADH 3000 für Rissverpressung im Hochdruckverfahren nach ca. 24 Stunden.

### Klebepacker setzen

Bauteiloberflächen durch Anschleifen reinigen. Klebepacker mit MasterFlow 920 AN oder MasterBrace ADH 3000 über dem Riss ankleben.

Der Packerabstand sollte der Bauteildicke entsprechen, typisch sind Abstände im Bereich von 15 bis 50 cm. Anschließend Risse oberflächendicht mit dem Klebematerial verspachteln.

# MasterInject 1380

**Schnellerhärtendes, niedrigviskoses 2K-Epoxidharz zum kraftschlüssigen Verpressen von Rissen, auch auf drucklos wasserführenden Untergründen**



Abdichten eines Klebepackers mit MasterFlow 920 AN

## (b) Mischen

**Zum Mischen und Verarbeiten geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen! Spritzen vermeiden.**

MasterInject 1380 ist für die Verwendung von 2K Injektionsmaschinen gedacht und wird daher mit den beiden Komponenten in zwei getrennten Gebinden im richtigen Mischungsverhältnis (2:1 in Volumen bzw. 100:44 in Gewicht) geliefert.

Bei Entnahme/Anmischen von Teilmengen unbedingt auf das richtige Mischungsverhältnis von 2:1 in Volumen bzw. 100:40 in Gewicht achten.

Mengen bis maximal 200 ml können in Ausnahmefällen mit der Hand angemischt werden. Dazu Härter-Komponente (Part B) vollständig zur Basis-Komponente (Part A) geben und mit einem sauberen, mindestens 2 cm breiten und ausreichend langen Holzspatel ca. 1 Minute intensiv mischen. Nach dem Mischvorgang dürfen keine Schlieren sichtbar sein. So angemischtes Material muss innerhalb von ca. 10 Minuten verarbeitet werden.

**Bitte beachten:** Größere Anmachmengen verursachen eine schnelle Hitzeentwicklung, die das Material zum Kochen bringen kann!

## (c) Verarbeitung

### Injektion

Die Dichtigkeit der Verdämmung und die Durchgängigkeit der Packer sind vor der Injektion mit Druckluft zu überprüfen.

Angemischtes MasterInject 1380 mit geeigneten Injektionsgeräten im Niederdruck- oder im Hochdruckverfahren injizieren.

Bei senkrechten oder schräg nach oben laufenden Rissen immer in Richtung von unten nach oben injizieren. Beginnend beim tiefst gelegenen Packer jeweils solange MasterInject 1380 verpressen, bis beim nächst höheren Packer Füllgut austritt.

Injektionsvorgang abschnittsweise von Packer zu Packer bis zum höchstgelegenen Einfüllstutzen fortsetzen.

Bei waagrecht verlaufenden Rissen oder bei Rissen in waagerechten Bodenflächen immer nur in einer Richtung von einem Rissende zum anderen Rissende injizieren. Ausgehend vom baustellenabhängig günstigeren Rissende als Anfangspunkt jeweils so lange MasterInject 1380 verpressen, bis beim nächstgelegenen Packer Füllgut austritt. Injektionsvorgang abschnittsweise von Packer zu Packer bis zum anderen Rissende fortsetzen.



Rissverpressung von MasterInject 1380 mit einer 2K Niederdruckmaschine zum kraftschlüssigen Schließen eines Bodenrisses

Nach Aushärtung des Füllgutes sind die Packer zu entfernen. Die Bohrlöcher können mit MasterSeal 590 verschlossen werden.

## VERBRAUCH

Ca. 1,1 kg pro Liter.

## LIEFERADRESSEN VON VERARBEITUNGSGERÄTEN:

### Injektionspumpen:

Polyplan-Werkzeuge GmbH  
Riekbornweg 20  
22457 Hamburg

Krautzberger GmbH  
Stockbornstraße 13  
65343 Eltville

ROCK Machinefabriek  
Scheurrak 7  
8321 WB  
Urk  
Niederlande

## REINIGUNG DER WERKZEUGE

Werkzeuge, Misch- und Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit geeigneten Reiniger, z. B. MasterSeal CLN 917, reinigen; im ausgehärteten Zustand nur mechanisches Abschaben möglich.

# MasterInject 1380

**Schnellerhärtendes, niedrigviskoses 2K-Epoxidharz zum kraftschlüssigen Verpressen von Rissen, auch auf drucklos wasserführenden Untergründen**

## AUSHÄRTUNG

Vollständige Aushärtung wird bei 23 °C innerhalb von 3 Tagen erreicht.

## VERARBEITUNGSZEIT

Ca. 20 Minuten bei 21°C.

(Bei 35 °C: ca. 9 Minuten, bei 8 °C: ca. 100 Minuten).

Diese Zeiten sind mit 100 ml angemischtem Harz bestimmt. Größere Mengen von angemischtem Material verkürzen die Verarbeitungszeit.

## VERPACKUNG

MasterInject 1380 wird in 18 kg Einheiten geliefert:

Part A: 12,5 kg Plastikkanister

Part B: 5,5 kg Blechkanister

## LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Gebinde sind trocken und nicht über +30 °C zu lagern. Unter diesen Bedingungen beträgt die Lagerfähigkeit ungeöffneter Originalgebinde 24 Monate.

## GISCODE

Deutschland: Gefahrstoff-Informationssystem Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft: GISCODE RE 1.

## BITTE BEACHTEN

- Nur für gewerbliche/industrielle Verwendung.
- MasterInject 1380 nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 8 °C und über + 35 °C verarbeiten.
- Bei Verwendung von Injektionsgeräten ist deren Eignung für MasterInject 1380 zu überprüfen.
- Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen. Kontakt mit ungeschützter Haut führt zu Verätzungen und zur Sensibilisierung.
- Geprüfte Handschuhe sind z. B. Camatril 730 / Nitrilhandschuh 0,4 mm von Kächele-Cama Latex GmbH. Die maximale Tragedauer dieser Schutzhandschuhe beim Umgang mit Epoxidharzen beträgt acht Stunden. Weitere Informationen unter: <http://www.gisbau.de/service/epoxi/expotab.html>

## PHYSIOLOGISCHES VERHALTEN/ SCHUTZMAßNAHMEN

Beim Anmischen und bei der Verarbeitung sind geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz zu tragen.

### MasterInject 1380 Part A:

Enthält: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINHARZE M ≤ 700, BISPHENOL-F-EPICHLORHYDRINHARZE, 1,3-BI(2,3-EPOXIPROPOXI)2,2-DIMETHYLPROPAN.

Verursacht schwere Augenreizung. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Schutzhandschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Dampf nicht einatmen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit reichlich Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

### MasterInject 1380 Part B:

Enthält: 2-Piperazin-1-ylethylamin, m-Phenylbis-(methylamin), Polyetherdiamin, 1,3-Cyclohexylenbis-(methylamin).

Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Staub oder Nebel nicht einatmen. Schutzhandschuhe/-kleidung und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Mit reichlich Wasser und Seife waschen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Unter Verschluss lagern.

Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Folgendes Merkblatt der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Bau-BG ist zu beachten: Praxisleitfaden für den Umgang mit Epoxidharzen, herausgegeben von der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft [www.bgbau.de](http://www.bgbau.de) bzw. [www.gisbau.de](http://www.gisbau.de). BGR 227, Tätigkeit mit Epoxidharzen, herausgegeben vom Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften, [www.dguv.de](http://www.dguv.de).

# MasterInject 1380

**Schnellerhärtendes, niedrigviskoses 2K-Epoxidharz zum kraftschlüssigen Verpressen von Rissen, auch auf drucklos wasserführenden Untergründen**

Produktdaten				
Eigenschaft		Norm	Daten	Einheit
Bindemittelbasis		Epoxidharz		
Dichte (23 °C)	Gemischt Part A Part B	DIN 52713 / ISO 2811-1	ca. 1,1 ca. 1,2 ca. 1,0	g/cm <sup>3</sup>
Viskosität (21 °C)	Gemischt	EN 3219	625	mPa·s
Anwendungstemperatur (Untergrund und Umgebung)		-	+8 bis +35	°C
Verarbeitungszeit <sup>1</sup>	8 °C 21 °C 35 °C	EN ISO 9514	ca. 108 ca. 24 ca. 9	Minuten
Zugfestigkeitsentwicklung <sup>2</sup>	21 °C 35 °C	EN 1543	ca. 27,5 ca. 5,5	Stunden
Injektionsfähigkeit bei trockenem und drucklos wasserführendem Medium bei 0,3 mm Rissbreite <sup>3</sup>	8 °C 35 °C	EN 12618-2	bestanden bestanden	-
Haftzugfestigkeit <sup>4</sup> (7 Tage)	trockener Riss wasserführender Riss <sup>5</sup>	EN 12618-2 (EN 13687-3)	Versagen im Beton Versagen im Beton	-
Shore D	23 °C 16 Stunden 10 °C 16 Stunden 2 °C 48 Stunden	EN ISO 868	80 60 40	-
Zugfestigkeit	7 Tage	EN ISO 527-1; -2	56	N/mm <sup>2</sup>
Dehnung	7 Tage	EN ISO 527-1; -2	4,4	%
Elastizitätsmodul	7 Tage	EN ISO 527-1; -2	1870	N/mm <sup>2</sup>

**Anmerkungen:**

<sup>1</sup> Wurde mit 100 ml angemischtem Material bestimmt. Größere Volumina von angemischtem Material werden die Topfzeit verringern.

<sup>2</sup> Zeit bis Zugfestigkeit > 3 N/mm<sup>2</sup> erreicht wird (Anforderung < 72 h bei niedrigster Anwendungstemperatur).

<sup>3</sup> Bestimmung durch Haftzugfestigkeit.

<sup>4</sup> Betonqualität ist MC (0.40) gemäß EN 1766, Haftzugfestigkeit des Betons ( $f_{ct}$ ) ist < 3,0 N/mm<sup>2</sup> und Rissweite ist 0,3 mm. Ergebnisse wurden sowohl bei normaler Lagerung als auch mit Temperatur-Wechsel-Beanspruchung und Nass-Trocken-Zyklen ermittelt.

<sup>5</sup> Risse sind drucklos wasserführend und das durch den Riss fließende Wasser wird durch MasterInject 1380 verdrängt.



We create chemistry

# MasterInject 1380

**Schnellerhärtendes, niedrigviskoses 2K-Epoxidharz zum kraftschlüssigen Verpressen von Rissen, auch auf drucklos wasserführenden Untergründen**

## CE-KENNZEICHNUNG (EN 1504-5)

	
<b>BASF Coatings GmbH</b> <b>Glasuretstraße 1</b> <b>D-48165 Münster</b>	
14 DE0247/02	
<b>MasterInject 1380 (DE0247/02)</b> <b>EN 1504-5:2004</b>	
Beton-Rissfüllstoff EN 1504-5 Verfahren 1.5/4,5/4,6 U(F1) W(3) (1/2/3/4) (8/35) (0)	
Haftung durch Haftzugfestigkeit	Kohäsives Versagen im Beton
Schrumpfung	< 3 %
Verarbeitbarkeit	Rissbreite 0,3 mm trocken bis drucklos wasserführend
Dauerhaftigkeit	Kohäsives Versagen im Beton
Korrosionsverhalten	Es wird davon ausgegangen, dass keine korrodierenden Auswirkungen vorliegen.
Gefährliche Stoffe	Übereinstimmung mit 5.4 (EN 1504-5)

### Kontaktadressen für Beratung

**BASF Coatings GmbH**  
**Construction Systems**  
Donnerschweer Str. 372  
D-26123 Oldenburg  
Tel. +49 (0)441 3402-251  
Fax +49 (0)441 3402-333  
construction-systems-de@basf.com  
[www.master-builders-solutions.basf.de](http://www.master-builders-solutions.basf.de)

**BASF Schweiz AG**  
**Construction Systems**  
Im Schachen  
CH-5113 Holderbank  
Tel. +41 (0)62 8689 360  
Fax +41 (0)62 8689 359  
construction-systems-de@basf.com  
[www.master-builders-solutions.basf.ch](http://www.master-builders-solutions.basf.ch)

**BASF Performance Products GmbH**  
**Construction Systems**  
Roseggerstraße 101  
A-8670 Krieglach  
Tel. +43 (0)3855 2371 280  
Fax +43 (0)3855 2371 283  
construction-systems-de@basf.com  
[www.master-builders-solutions.basf.at](http://www.master-builders-solutions.basf.at)

### Rechtlicher Hinweis

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Daten, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Abweichende Empfehlungen zu den Angaben in den technischen Merkblättern sind nur dann verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen gegenüber Dritter sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert oder unter [www.master-builders-solutions.basf.de](http://www.master-builders-solutions.basf.de) heruntergeladen werden kann.

® = registered trademark of BASF group in many countries.  
Stand: Februar 2017.

