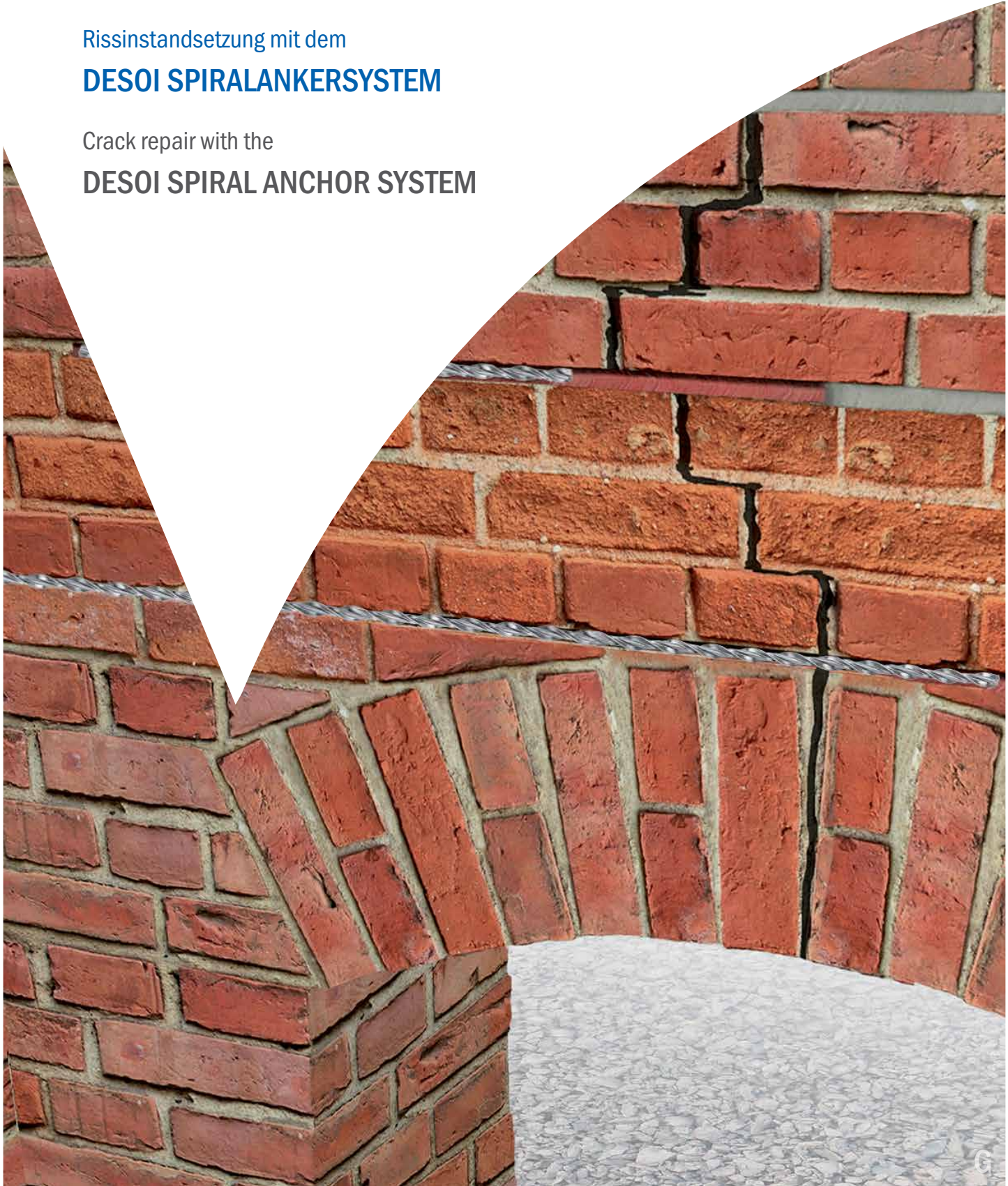


DESOI®

Rissinstandsetzung mit dem
DESOI SPIRALANKERSYSTEM

Crack repair with the
DESOI SPIRAL ANCHOR SYSTEM



Einleitung

Die Sanierung von Mauerwerk erfordert umfangreiche Kenntnisse der zu erhaltenden oder zu verändernden Bausubstanz. Für eine Konsolidierung des Mauerwerkes ist das Wissen des Statikers zu vorhandenen Lasten und Lastableitungsmodellen gefordert. Dort, wo eine kraftschlüssige Verbindung der Rissufer notwendig ist, ist das DESOI Spiralankersystem die ideale Lösung. Das geprüfte System besteht aus dem DESOI Spiralanker und dem DESOI Spiralankermörtel. Für den qualitativen Einsatz der Spiralanker werden DESOI Spezialwerkzeuge angeboten. Die Möglichkeit der Einweisung vor Ort kann vereinbart werden.

General

The rehabilitation of masonry requires comprehensive knowledge of the basic structure to be preserved or modified. For the consolidation of masonry the structural engineers expert knowledge of existing stress and stress release methods is needed. Wherever a frictional connection of the crack edges has been created the DESOI Spiral Anchor System is the ideal solution. The DESOI Spiral Anchor System is a certified combined system of the DESOI Spiral Anchor and the DESOI Spiral Anchor Mortar. For qualified installation of the spiral anchors DESOI special tools are offered. On-site instruction can be arranged.

Vorteile und Nutzen

- Minimaler Eingriff ins Mauerwerk
- Einsetzbar für fast alle Mauerwerksarten
- Der Spiralanker wirkt wie eine nachträglich eingelegte Feder
- Vorhandene Risse werden dauerhaft überbrückt
- Keine Gefahr einer Korrosion
- Einsetzbar bei mattfeuchten Rissflanken
- Geprüftes System

Einsatzgebiete

- Risse in der Fassade oder im Bereich von Öffnungen
- Risse im Bereich von Stürzen oder im Bereich von Bogenstürzen
- Anbindung von Mauerwerksschalen/Rückverankerung

Anwendungsbeispiele

- Rissinstandsetzung im Mauerwerk
- Rissinstandsetzung bei verputzten Fassaden
- Verankerung und Vernadelung von Mauerwerksteilen
- Objekte im Bereich Denkmalpflege

Advantages and benefits

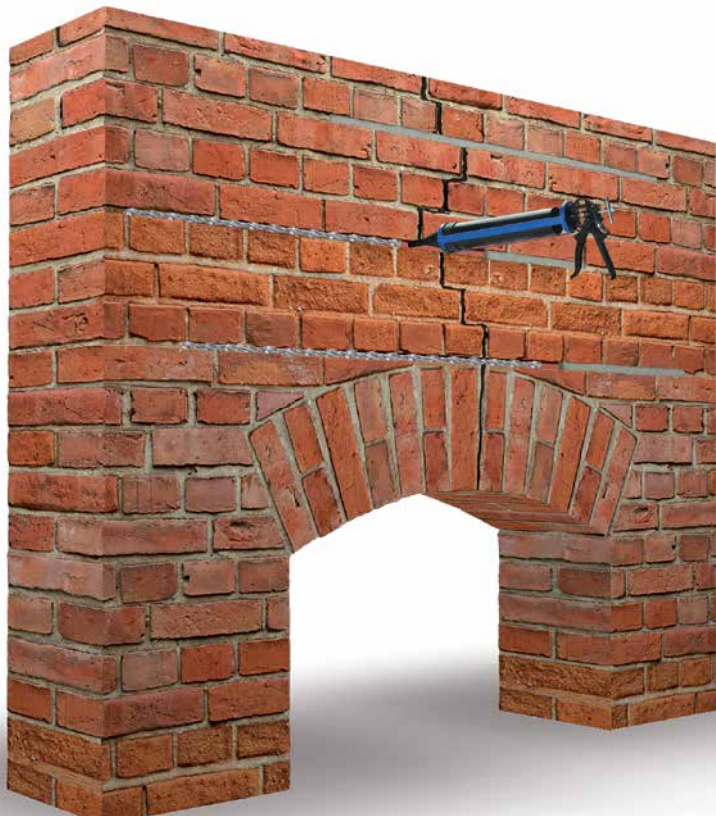
- Minimal penetration into the masonry
- Can be used for nearly all types of masonry
- The spiral anchor acts like a retrospective inserted spring
- Durable bridging of existing cracks
- No risk of corrosion
- Can be used for slight moist crack flanks
- Certified System

Range of application

- Cracks in facades and in the area of openings
- Cracks in the area of lintels and arched lintels
- Connection/anchoring of wall shells/cavity walls

Examples of application

- Repair of cracks in masonry
- Repair of cracks in plastered facades
- Anchoring and needling of masonry parts
- Objects in the monument conservation area



[Video](#) | [Video](#)





Allgemeine Empfehlungen zum Einbau bei Rissen in der Fassade

(Leistungsbeschreibung: Risse in der Fassade allgemein)

- Horizontale Fuge nach Zeichnung bzw. Objektdatenblatt z. B. mit der AS200X Stein- und Fugensäge 30 mm tief ausschneiden
- Die Fugenbreite ist so auszubilden, dass eine vollständige Ummantelung mit Spiralankermörtel erzielt wird
- Fugen bzw. Schlitz aussaugen und vornässen
- Die erste Lage des DESOI Spiralankermörtels unter Verwendung der Verfugpistole in einer Dicke von ca. 20 mm in den hinteren Teil der Fuge einbringen
- Den Spiralanker in den Spiralankermörtel eindrücken
- Fuge bzw. Schlitz bis ca. 20 mm vor der Oberfläche des Mauerwerkes mit Spiralankermörtel verfüllen
- Bei Sichtmauerwerk die restlichen 10 mm mit farblich und stofflich angepasstem Mörtel verfugen
- Beim anschließenden Verputzen des Mauerwerkes kann der Schlitz bis an die Mauerwerksoberfläche gefüllt werden

Hinweise zum Einbau

- Die Verankerungslängen der Spiralanker sind z. B. abhängig vom Nenndurchmesser
- Die Verankerungslänge sollte ca. 500 mm beidseitig vom Riss betragen
- Die Spiralanker nicht in einer Linie übereinander anordnen, d.h. die Spiralanker 100 mm versetzt einbauen, z. B. 450 mm bzw. 550 mm vom Riss
- Ein Objektdatenblatt sollte Bestandteil der Planungsunterlagen sein und kann unter www.desoi.de angefordert werden DESOI Service zur Planung/Empfehlung
- Um die nachträgliche Rissbildung zu beschränken sollte der Putz beim Verputzen vom Untergrund im Rissbereich entkoppelt werden.

General recommendations for the installation

(technical specifications: Cracks in the facade, general)

- Cut the horizontal joint to a depth of 30 mm acc. to the drawing or the object data sheet, e. g. using the AS200X Brick and Mortar Saw.
- The width of the joint should allow the complete embedding of the DESOI Spiral Anchor in the spiral anchor mortar
- Clean out (exhaust) and wet the joints / slots
- Using a pointing gun inject a bead (approx. 20 mm thick) of DESOI Spiral Anchor Mortar to the back of the slot / joint
- Embed the spiral anchor in the spiral anchor mortar
- For exposed masonry: Fill the joint with spiral anchor mortar but stop approx. 20 mm from the face of masonry. Use mortar matching the colour and material of the exposed masonry to repoint the remaining 10 mm
- If the masonry will be plastered fill/point the joint completely with spiral anchor mortar

Instructions for installation

- The anchorage lengths of the spiral anchors are, for example, dependent on the nominal diameter
- The anchoring length should be approx. 500 mm on both sides of the crack
- Do not place the spiral anchors one above the other in a line, i. e. the spiral anchors 100 mm offset, e. g. 450 mm or 550 mm from crack
- An object data sheet should be part of the planning documents and can be requested at www.desoi.co.uk DESOI Service for planning/recommendation
- To limit subsequent cracking, the plaster should be decoupled from the substrate in the crack area when plastering

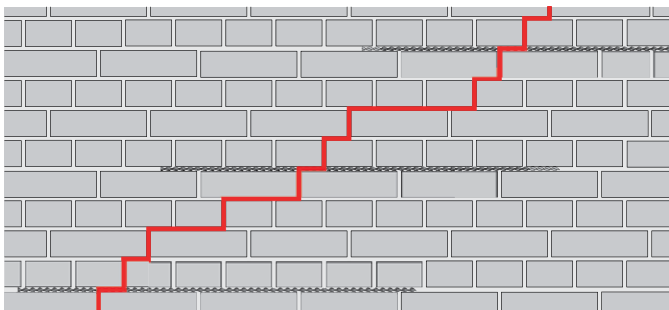
Planerordner
Planner folder



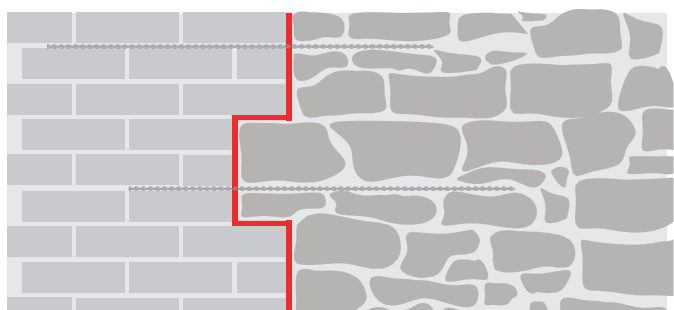
Leistungsbeschreibungen | Performance specifications

Fordern Sie den Planerordner an unter www.desoi.de | Request the planner folder at www.desoi.co.uk

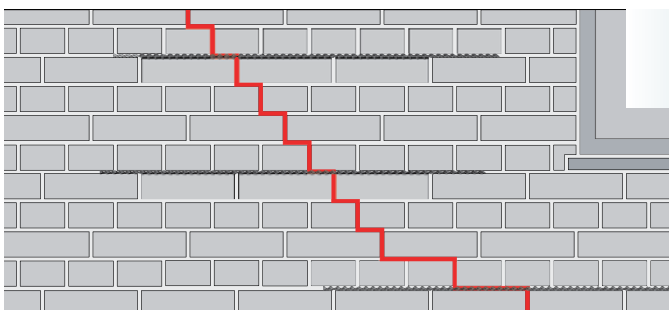
Anwendungsbeispiele | Examples of application



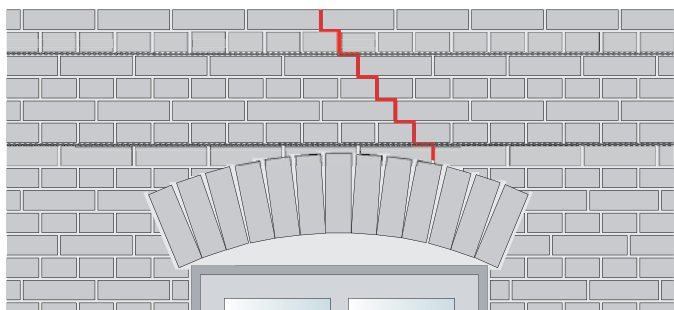
Risse im Mauerwerk | Cracks in masonry



Rückverankerung z. B. von Natursteinverkleidungen
Cracks in masonry choring e.g. of natural stone facing



Risse im Bereich von Öffnungen | Cracks in the area of openings



Risse im Bereich von Stürzen / Bogenstürzen | Cracks in the area of lintels and arches

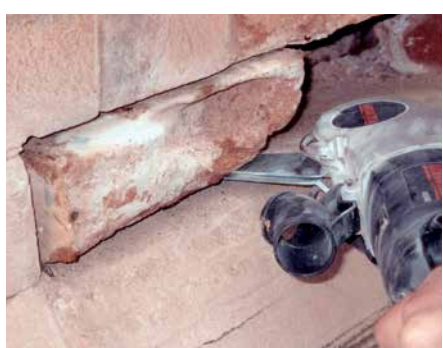
Stein- und Fugensäge | Brick and Mortar Saw

Die AS200X Stein- und Fugensäge bietet außerordentliche Kontrolle und Präzision. Sie ermöglicht effizientes und staubarmes Schneiden mit einer Schnitttiefe von bis zu 170 mm (mit den Allzweckklingen XL, Nr. 000-03-297). Dies macht die AS200X Stein- und Fugensäge zu dem idealen Schneidewerkzeug in einer Vielzahl von Anwendungen wie z. B.:

- Schneiden von Fugen für DESOI Spiralanker
- Fassadensanierung
- Mauerreparaturen
- Entfernen von Fugenmörtel
- Entfernung einzelner Ziegelsteine
- Denkmalschutz, Restaurierung

Vorteile

- Schneidet rechteckige Schnitte bis 120 mm Tiefe ohne Überschneiden in den Ecken; umliegendes Mauerwerk bleibt unbeschädigt
- Die einzigartige Schneidebewegung verhindert ein Ausschlagen des Werkzeugs und minimiert das Unfallrisiko durch kontrollierte Schneidebewegung
- Schneidet direkt in bündige Wände, Vorarbeit mit der Stichsäge entfällt
- Schneidet trocken ohne Staub
- Präzisionsschneiden mit optimaler Sichtbarkeit durch die einzigartige Positionierung der Klinge



The AS200X Brick and Mortar Saw offers extraordinary control and precision and allows efficient and low dust cutting up to a cutting depth of 170 mm (with the XL General purpose blades, No. 000-03-297). This makes the AS200X Brick and Mortar Saw the ideal cutting tool for various applications, e.g.

- Cutting of joints / slots for DESOI Spiral Anchors
- Rehabilitation of facades
- Masonry repairs
- Removal of jointing mortar
- Removal of single bricks
- Preservation and restoration of monuments and historical buildings

Advantages

- Square cuts to a depth of 120 mm without cutting into the surrounding masonry (no over-cutting)
- The unique and controllable cutting stroke prevents the saw from kickbacks and minimizes the accident hazard
- Cuts directly into flush walls, no pre-cutting with the jigsaw
- Dry cutting, nearly dust free
- Precision cutting and optimal visibility due to the unique positioning of the blade



Fuge mit AS200X Stein- und Fugensäge aussägen
Cut the joint / slot by using the AS200X Brick and mortar saw



Fuge reinigen | Clean the joint / slot



Fuge vornässen | Wet the joint / slot



Erste Lage DESOI Spiralankermörtel einbringen | Insert first layer of DESOI Spiral Anchor Mortar



Spiralanker setzen | Place the spiral anchor



DESOI Spiralanker in den Spairalankermörtel drücken | Embed the DESOI Spiral Anchor Mortar



Zweite Lage DESOI Spiralankermörtel einbringen
Insert second layer of DESOI Spiral Anchor Mortar



DESOI Spiralankermörtel glattstreichen | Flatten out the DESOI Spiral Anchor Mortar

① AS200X Stein- und Fugensäge - Komplettset AS200X Brick and mortar saw - complete set

AS200X Powersäge (1.500 W), 1 Satz Allzweckklingen, 1 Satz Einstechklingen, Hochleistungsstaubfangtrichter, Transportkoffer | AS200X power saw (1.500 W), 1 set all-purpose blades, 2 set penetrating blades, heavy duty dust funnel, transport case



Nr. | No.
40040

Zubehör - AS200X | Accessories - AS200X

| | Nr. No. |
|---|------------|
| Allzweckklingen General purpose blades | 000-03-296 |
| Allzweckklingen XL General purpose blades XL | 000-03-297 |
| Abzweigdosenklingen Switch box blades | 000-03-298 |
| Einstechklingen Plunge blades | 000-03-299 |
| Fugenpräzisionsklinge Precision joint blades | 000-03-301 |
| Fugenpräzisionsklingen Precision joint blades | 000-03-302 |
| Hochleistungsstaubfangtrichter High-performance dust collector funnel | 000-03-303 |

Zubehör - AS175 | Accessories - AS175

| | Nr. No. |
|---|-----------|
| Einstechklingen Plunge blades | 40012 |
| Abzweigdosenklingen Switch box blades | 40013 |
| Allzweckklingen General purpose blades | 40015 |
| Allzweckklingen XL XL General purpose blades | 40016 |
| Fugenpräzisionsklingen Precision joint blades | 40017 |
| Fugenpräzisionsklingen Precision joint blades | 40018 |

② Blasepistole | Air pressure pistol



zum Entfernen von Bohrstaub aus Bohrlöchern; Edelstahl-Blasrohr Ø 5 x 400 mm
to remove bore dust out of boreholes, stainless steel tube Ø 5 x 400 mm



Nr. | No.
25091

③ Sprühpistole | Spraying gun

zum Vornässen von Bohrlöchern, Sprühlanze Ø 10 x 390 mm, 4 seitliche Austrittslöcher Ø 3 mm, Wasseranschluss Geka-Kupplung | to pre-wet boreholes, spray lance Ø 10 x 390 mm, 4 lateral outlets Ø 3 mm, water connection Geka coupling



Nr. | No.
25083

④ DESOI Spiralankermörtel DESOI Spiral Anchor Mortar

inkl. Technischem Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt Geprüft durch: iBMB-MPA-TU Braunschweig, Prüfnummer 1065/7363; MFPA Leipzig, Untersuchungsbericht U 2.1/06-351; Brandprüfung nach DIN EN ISO 11925-2, Klasse E
HINWEIS: Bauchemische Produkte unterliegen bestimmten Transport- und Lagerbedingungen, um die Qualität und Funktionalität sicher zu stellen. Eine Rücknahme dieser Produkte ist daher ausgeschlossen.

EMPFOHLENE GERÄTE: Zum Mischen: DESOI PowerMix HZM-1 (Nr. 12690)
Zum Injizieren: DESOI PowerInject SP20 (Nr. 13577) | incl. technical data sheets
Tested by the Technical University Braunschweig, test no. 1065/7363; and by MFPA Leipzig (Institute for Materials Research and Testing), test report U 2.1/06-351; fire test acc. DIN EN ISO 11925-2, class E.

INFORMATION: Building chemical products are subject to specified transport and storage conditions, in order to guarantee the quality and functionality. Thus, a return of such products is excluded.

RECOMMENDED EQUIPMENT: For mixing: DESOI PowerMix HZM-1 (No. 12690) For injecting: DESOI PowerInject SP20 (No. 13577)



| Variante | Variant | VE Unit | Nr. No. |
|-------------|--------------|----------------|-----------|
| 15-kg-Eimer | 15 kg bucket | EIMER BUCKET | 53030 |

Vorteil/Hinweis

- Gute Fließfähigkeit
- Zementgebunden und chloridfrei
- Kontrollierte Voluminierung mit kraftschlüssiger Verbindung
- Hohe Früh- und Endfestigkeit sowie eine hohe Verbundspannung
- Niedriger w / z-Wert
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen > 51 N / mm²

Advantage/Information

- Good flowability
- Cement bound and free of chloride
- Controlled volumination with non-positive connection
- High early and ultimate strength, high bond strength
- Low w / z ratio
- Compressive strength after 28 days > 51 N / mm²

Technische Daten | Technical data

| | |
|---|---|
| Produktbasis Product base | Zement cement |
| Farbe Colour | rotbraun red brown |
| Körnung Grain size | 0 - 0,5 mm |
| Wasserzugabe Water addition | ca. 2,25 l pro 15-kg-Eimer approx. 2.25 l per 15 kg bucket |
| Ergiebigkeit Consumption | ca. 1,8 - 2 kg / lfm approx. 1.8 - 2 kg / running meter |
| Druckfestigkeit (DIN 1164) Compressive strength (DIN 1164) | nach after 1 d < 19 N / mm ² nach after 3 d < 35 N / mm ² nach after 7 d < 44 N / mm ² nach after 28 d < 51 N / mm ² |
| Verarbeitungszeit Working time | ca. 60 Minuten (20° C) approx. 60 minutes (20° C) |

④ Manuelle Verfugpistole | Manual pointing gun

mit Materialrohr, ohne Zubehör | with material tube, without accessories

Nr. | No.
13659**Technische Daten** | Technical data

| | |
|--|----------------|
| Übersetzung Transmission ratio | 12 : 1 |
| Korngroße Material Grain size material | max. 2 mm |
| Gewicht Weight | 1,4 kg |
| L x B x H L x W x H | 46 x 8 x 22 cm |
| L x B x H (max. Arbeitsstellung) | 79 x 8 x 22 cm |
| L x W x H (max. working position) | |

Zubehör | Accessories

| | Nr. No. |
|---|-----------|
| Füllleinheit Filling unit | 25215 |
| Materialrohrhalterung Material tube holder | 25200 |
| Aufsteck-Flachdüse, schmal Slip-on flat nozzle, small | 13999 |
| Aufsteckadapter Slip-on adapter | 13997 |
| DESOI Spiralankermörtel DESOI Spiral anchor mortar | 53030 |

④ Pneumatische Verfugpistole Pneumatic pointing gun

mit Materialrohr, Luftstecker | with material tube, air plug

Nr. | No.
13668**Vorteil/Hinweis**

- Nur maschinengängiger Fugenmörtel zur Verarbeitung geeignet
- Advantage/Information
- Only machine useable jointing mortar is suitable for processing

Technische Daten | Technical data

| | |
|--|----------------|
| Betriebsdruck - stufenlos einstellbar | 0 – 8 bar |
| Working pressure - infinitely variable | |
| Übersetzung Transmission ratio | 12:1 |
| Korngroße Material Grain size material | max. 2 mm |
| Gewicht Weight | 2,6 kg |
| L x B x H L x W x H | 90 x 9 x 26 cm |

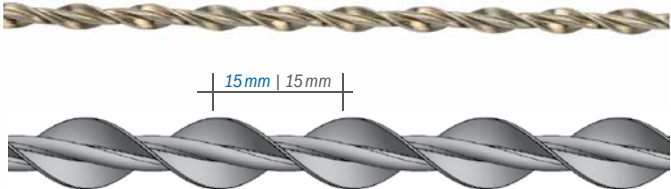
Zubehör | Accessories

| | Nr. No. |
|---|-----------|
| Füllleinheit Filling unit | 25215 |
| Materialrohrhalterung Material tube holder | 25200 |
| Aufsteck-Flachdüse, schmal Slip-on flat nozzle, small | 13999 |
| Aufsteckadapter Slip-on adapter | 13997 |
| DESOI Spiralankermörtel DESOI Spiral anchor mortar | 53030 |

⑤ DESOI Spiralanker | DESOI Spiral Anchor

Stainless Steel

Werkstoff: Edelstahl A2 | material: stainless steel A2



| Ø [mm] x L [m] | Nr. No. |
|----------------|----------------------|
| 4,5x10 m-Rolle | 4,5 x reel with 10 m |
| 6x1 m | 6 x 1 m |
| 6x10 m-Rolle | 6 x reel with 10 m |
| 8x1 m | 8 x 1 m |
| 8x10 m-Rolle | 8 x reel with 10 m |
| 10x1 m | 10 x 1 m |
| 10x10 m-Rolle | 10 x reel with 10 m |
| 12x1 m | 12 x 1 m |
| 12x10 m-Rolle | 12 x reel with 10 m |

Werkstoff: Edelstahl A4, stirnseitig rot | material: stainless steel A4, front side red

| Ø [mm] x L [m] | Nr. No. |
|----------------|---------------------|
| 6x1 m | 6 x 1 m |
| 6x10 m-Rolle | 6 x reel with 10 m |
| 8x1 m | 8 x 1 m |
| 8x10 m-Rolle | 8 x reel with 10 m |
| 10x1 m | 10 x 1 m |
| 10x10 m-Rolle | 10 x reel with 10 m |

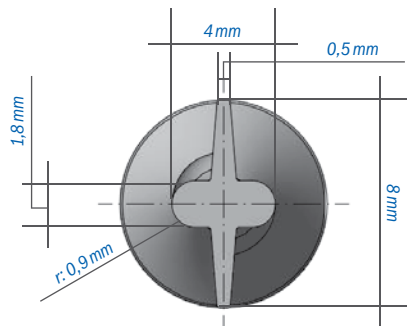
Information

Der DESOI Spiralanker ist in 5 Querschnittsgrößen mit den Nenndurchmessern 4,5 mm; 6 mm, 8 mm, 10 mm und 12 mm lieferbar und besteht aus austenitischem Edelstahl. Er wirkt innerhalb eines linearen Bereiches wie eine kräftige, gewickelte Feder und kann unterschiedliche Mauerwerksteile z.B. im Rissbereich auf Dauer verbinden. Die Zugfestigkeit wird im Herstellungsprozess mehr als verdoppelt. Die Verdrillung des DESOI Spiralankers vergrößert den Haftverbund zwischen DESOI Spiralankermörtel und Anker. Zur Einarbeitung des DESOI Spiralankers in horizontale Mörtelfugen, zur Verankerung und Vernadelung (z. B. Verbindung von Mauerwerksschalen / Rückverankerung) wird der DESOI Spiralankermörtel benötigt.

Information

The DESOI Spiral Anchor is available in five nominal diameters: 4.5 mm; 6 mm, 8 mm, 10 mm and 12 mm. It is made of austenitic steel. Within a linear area it is effective like a vigorous wound spring durably connecting different parts of masonry e.g. in the crack area. During the production process the tensile strength is more than doubled. The twist of the DESOI Spiral Anchor increases the adhesion between special mortar and anchor. For installation of the DESOI Spiral Anchor in horizontal mortar joints, for anchoring, and needling (e.g. connection of wall shells / Cavity walls) the DESOI Spiral Anchor Mortar has to be used.

Technische Daten | Technical data



Technische Daten | Technical data

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nichtrostender Stahl | Werkstoffnummer 1.4301 DIN EN 10088 material number 1.4301 DIN EN 10088 |
| 8 mm Nenndurchmesser | 8,9 mm ² Querschnittsfläche 8.9 mm ² cross-sectional area |
| 8 mm nominal diameter | $I_z = 5,91 \text{ mm}^4$ |
| Flächenträgheitsmoment | Area moment of inertia |
| Trägheitsradius Radius of inertia | $i_z = 0,81 \text{ mm}$ |
| Streckgrenze Yield point | 745 N/ mm ² |
| Zugfestigkeit Tensile strength | 880 N/ mm ² |

Festigkeitswerte DESOI Spiralankermörtel* | Strength of the DESOI Spiral Anchor Mortar*

| | Alter der Proben Testing ages | | | |
|---|---------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| | 1 Tag 1 day | 3 Tage 7 days | 7 Tage 7 days | 28 Tage 28 days |
| Biegezug N/mm ² Compressive strength | 4,0 ... 4,5 | 3,9 ... 5,0 | 7,3 ... 8,1 | 9,2 ... 10,6 |
| Druck N/mm ² Flexural strength | 17,7 ... 20,1 | 30,5 ... 32,8 | 37,7 ... 40,9 | 39,4 ... 44,9 |

*Messwerte an Prismen 40 mm x 40 mm x 160 mm) | *(values measured using 40 mm x 40 mm x 160 mm prisms)

Hinweis: Objektbezogen sollte eine Untersuchung des Originalmörtels wegen evtl. bauschädlicher Salze oder Gips-/Anhydritanteile vorgenommen werden. Empfohlen wird: Universität Weimar, Bereich Polymere Baustoffe, Coudrystr. 11, 99423 Weimar, Telefon für Rückfragen: 03643 / 584721 oder 03643 / 584713, Dr.-Ing. Kay A. Bode | Note: An object-related examination of the original mortar on possibly destructive effects of salts or gypsum/anhydrite fractions should be carried out. Recommended: Weimar University, Department Polymere Baustoffe, Coudrystr. 11, 99423 Weimar, Germany, Phone: +49 3643 584721 or +49 3643 584713, Dr.-Ing. Kay A. Bode

Drehvorrichtung | Screwing-in device

zum Einschrauben der DESOI Anker (Verankerung, Vernadelung) | to screw in the DESOI Anchor (anchoring, pinning)



| | |
|---|-------|
| Schraublanze Ø 18 x 200 mm Threaded lance Ø 18 x 200 mm | 13758 |
| Schraublanze Ø 18 x 600 mm Threaded lance Ø 18 x 600 mm | 13759 |
| Schraublanze Ø 18 x 1.000 mm Threaded lance Ø 18 x 1,000 mm | 13761 |
| Schraublanze Ø 12 x 200 mm Threaded lance Ø 12 x 200 mm | 13976 |
| Schraublanze Ø 14 x 200 mm Threaded lance Ø 14 x 200 mm | 13977 |
| Schraublanze Ø 14 x 500 mm Threaded lance Ø 14 x 500 mm | 13979 |
| Schraublanze Ø 14 x 1.000 mm Threaded lance Ø 14 x 1,000 mm | 13980 |
| Schraublanze Ø 12 x 500 mm Threaded lance Ø 12 x 500 mm | 13981 |
| Schraublanze Ø 12 x 1.000 mm Threaded lance Ø 12 x 1,000 mm | 13983 |

| Variante | Variant | Nr. No. |
|----------|---------|-----------|
| Ø 6 mm | Ø 6 mm | 25420 |
| Ø 8 mm | Ø 8 mm | 25421 |
| Ø 10 mm | Ø 10 mm | 25422 |
| Ø 12 mm | Ø 12 mm | 25423 |

Zubehör | Accessories

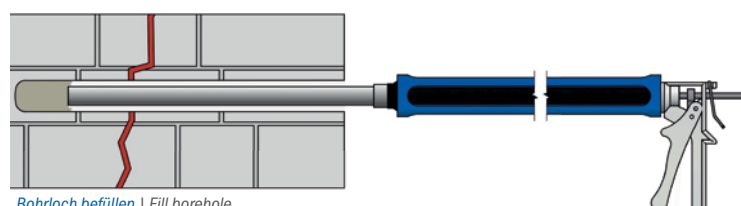
Nr. | No.

Information

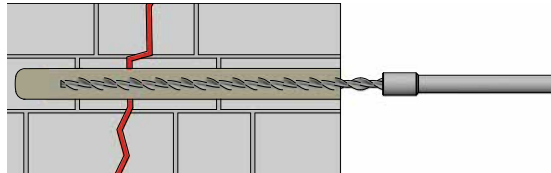
Die Drehvorrichtung kommt bei der Vernadelung zum Einsatz. Der DESOI Spiralankermörtel wird mit Hilfe einer Schraublanze in das Bohrloch eingefüllt. Mit einem Akkuschrauber oder einer Bohrmaschine wird der Spiralanker mit der Drehvorrichtung in den frischen Mörtel eingedreht. Durch die drehende Bewegung wird der Spiralanker sehr gut vom Spiralankermörtel eingebettet.

Information

The screwing-in device is used for needling. The DESOI Spiral Anchor Mortar is filled into the borehole with the help of a screw lance. The spiral anchor is screwed into the fresh mortar with the screwing-in device using a cordless screwdriver or a drill. Due to the rotating movement, the spiral anchor is embedded very well by the spiral anchor mortar.



Bohrloch befüllen | Fill borehole



Spiralanker eindrehen | Screw-in spiral anchor



Leistungsbeschreibungen
Performance specifications

Fülleinheit | Filling unit

zum Befüllen des Materialrohrs | for filling the material tube



| Variante | Variant | Nr. No. |
|----------|---------|-----------|
| | | 25215 |

Aufsteck-Flachdüse | Slip-on flat nozzle



| Variante | Variant | Nr. No. |
|---------------------------|--------------------------------|-----------|
| für Fugenbreiten ab 5 mm | for widths of joint from 5 mm | 13999 |
| für Fugenbreiten ab 10 mm | for widths of joint from 10 mm | 13998 |

Materialrohr | Material tube

für Verfugpistole | for pointing gun



| Variante | Variant | Nr. No. |
|----------|---------|-----------|
| | | 13658 |

Aufsteckadapter | Slip-on adapter

Innengewinde R $\frac{3}{4}$ ", für Kunststoff- und Metalldüsen | internal thread R $\frac{3}{4}$ ", for polymer and metal nozzles



| Variante | Variant | Nr. No. |
|-------------------|-------------------|-----------|
| R $\frac{3}{4}$ " | R $\frac{3}{4}$ " | 13997 |

Materialrohrhalterung | Material tube holder



| Variante | Variant | Nr. No. |
|----------|---------|-----------|
| | | 25200 |

Vorteil/Hinweis

- Die Materialrohrhalterung wird am Materialbehälter eingehängt

Advantage/Information

- The material tube holder is hooked on the material container

Schraublanze | Threaded lance

Außengewinde G $\frac{3}{4}$ " | external thread G $\frac{3}{4}$ "



| Ø x L [mm] | Variante | Variant | Nr. No. |
|------------|---------------|------------------|-----------|
| 12 x 200 | Innen-Ø 10 mm | internal Ø 10 mm | 13976 |
| 12 x 500 | Innen-Ø 10 mm | internal Ø 10 mm | 13981 |
| 12 x 1.000 | Innen-Ø 10 mm | internal Ø 10 mm | 13983 |
| 14 x 200 | Innen-Ø 12 mm | internal Ø 12 mm | 13977 |
| 14 x 500 | Innen-Ø 12 mm | internal Ø 12 mm | 13979 |
| 14 x 1.000 | Innen-Ø 12 mm | internal Ø 12 mm | 13980 |
| 18 x 200 | Innen-Ø 16 mm | internal Ø 16 mm | 13758 |
| 18 x 600 | Innen-Ø 16 mm | internal Ø 16 mm | 13759 |
| 18 x 1.000 | Innen-Ø 16 mm | internal Ø 16 mm | 13761 |

DESOI PowerInject SP20 / DESOI PowerInject SP20 110V

Nr. | No. 13576 PowerInject SP20

Nr. | No. 13574 PowerInject SP20 110V

Beschreibung

Große Leistung und kompakte Maße zeichnet die vielseitig einsetzbaren Schneckenpumpen DESOI PowerInject SP20 und PowerInject SP20 110 V aus. Ein besonderer Vorteil ist die Fördermengenregulierung, die durch ein optionales Verlängerungskabel direkt am Materialschlauchende angebracht werden kann. Mit dieser kann die Maschine stufenlos vom Stillstand bis zur maximalen Geschwindigkeit reguliert werden, dadurch gerät das Material nicht unter Druck. Zusätzlich können die Schneckenpumpen mit dem Anbaurührwerk ausgestattet werden.

Einsatzmaterialien

- Injektionsmörtel
- Zementleim (ZL)
- Zementsuspension (ZS)
- Wässrige Lösung
- DESOI Spiralankermörtel
- Dichtschlämme
- Feinspachtel
- Kalkzement-Putz

Lieferumfang

Fahrwerk, 30-Liter-Kunststoff-Materialbehälter, Spritzschutz, Rotor, Stator, stufenlose Fördermen genregulierung, Anschluss Geka-Kupplung, inkl. Betriebsanleitung

Vorteile

- Groß dimensionierte Materialdurchlässe - hohe Förderleistung
- Konischer Materialbehälter fließt selbständig leer

Description

Spiral pumps DESOI PowerInject SP20 and PowerInject SP20 110V are of multiple use and features high power combined with compact design. With the delivery rate control the pump can be controlled continuously from standstill to maximum speed. Optionally, by using an extension cord the delivery rate control can be fixed directly at the end of the material hose so that the operator can react immediately to avoid that the material gets under pressure. Additionally the spiral pumps can be equipped with the attached mixing device.

Material to be used

- Injection mortar
- Cement paste
- Cement suspension
- Aqueous solution
- DESOI Spiral Anchor Mortar
- Sealing slurries
- Fine filler
- Lime cement plaster



1. Stufenlose Fördermengenregulierung | Infinitely variable delivery rate regulation

Delivery range

moving device, 30 litre polymer material container, splash guard, rotor, stator, infinitely variable delivery control, Geka coupling, incl. instruction manual

Advantages

- Big material passages - high flow rate
- Cone-shaped material container - self-emptying

Technische Daten | Technical data

| | |
|---|-----------------|
| Anschlusswert Supply | 230 V/50 Hz |
| Motorleistung Motor power | 1,8 kW |
| Betriebsdruck Working pressure | max. 15 bar |
| Fördermenge - stufenlos regelbar Delivery - infinitely variable | 0 - 13,5 l/min |
| Korngröße (Material) Grain size (material) | max. 3 mm |
| Einfüllhöhe Filling height | 90 cm |
| Gewicht Weight | 25 kg |
| L x B x H L x W x H | 80 x 52 x 90 cm |

Technische Daten | Technical data PowerInject SP20 110V

| | |
|------------------------|------------------|
| Anschlusswert Supply | 110 V/50 - 60 Hz |
|------------------------|------------------|

Zubehör | Accessories

Nr. | No.

| | |
|--|------------|
| Ersatz- und Verschleißteilesatz DESOI PowerInject SP20 | 13577-EVS |
| Spare and wear part set DESOI PowerInject SP20 | |
| Ersatz- und Verschleißteilesatz DESOI PowerInject SP20 110V | 13580-EVS |
| Spare and wear part set DESOI PowerInject SP20 110V | |
| Werkzeugset DESOI PowerInject SP20/110V Set of tools DESOI PowerInject SP20/110V | 13577-WS |
| Rotor Rotor | 500-00-285 |
| Stator Stator | 500-00-288 |
| Verfugkopf GK Pointing head GK | 13810 |

DESOI PowerMix ABR-1

Nr. | No. 12081

Beschreibung

Das Anbaurührwerk DESOI PowerMix ABR-1 wird am Materialbehälter der Schneckenpumpe DESOI PowerInject SP20 befestigt und ist mit einem Becherrührer ausgestattet. Die durch die besondere Form des Becherrührers erzeugten Strömungen sorgen an allen Stellen des Materialbehälters für eine gleichmäßige und schonende Materialvermischung ohne Lufteinzug. Das Kippgelenk ermöglicht ein unkompliziertes Umfüllen des Materials direkt in den Materialbehälter der Pumpe.

Einsatzmaterialien

- Injektionsmörtel
- Zementleim (ZL)
- Dichtschlämme
- Feinspachtel

Lieferumfang

Rührwerksantrieb mit Becherrührer, Kippgelenk, Rührwerkshalterung, 40-Liter-Materialbehälter, inkl. Betriebsanleitung

Vorteile

- Schonendes Rühren ohne Lufteinzug (keine Schaumbildung)
- Gleichmäßige Materialvermischung an allen Stellen des Behälters - kein manuelles Eingreifen erforderlich
- Einfaches Umfüllen durch Kippgelenk
- Leistungsstark

Description

The attached mixer DESOI PowerMix ABR-1 is fixed to the material container of screw pump DESOI PowerInject SP20 and it is equipped with a cone agitator. The flow pattern produced by the special design of the cone agitator provides a uniform and gentle mixing of the material without air intake throughout the material container. The tilt mechanism allows an uncomplicated decanting of the material directly into the material container of the pump.

Material to be used

- Injection mortar
- Cement paste
- Sealing slurries
- Fine filler

Delivery range

motor with cone agitator, tilt mechanism, mixer holder, 40 litre material container, incl. instruction manual

Advantages

- Gentle mixing without air intake (no foaming)
- Uniform material mixing throughout the material container - no manual action required
- Easy decanting due to tilt mechanism
- Powerful



1. Anbaurührwerk für DESOI PowerInject SP20, gekippt | Attached mixer for DESOI PowerInject SP20, tilted

2. Becherrührer | Cone agitator

Technische Daten | Technical data

| | |
|---|------------------|
| Anschlusswert Supply | 230 V |
| Motorleistung Motor power | 1,3 kW |
| Drehzahl - stufenlos regelbar Speed - infinitely variable | 250 – 580 U/min |
| Einfüllhöhe Filling height | 97 cm |
| Gewicht Weight | 15,5 kg |
| L x B x H - Arbeitsstellung L x W x H - working position | 57 x 60 x 132 cm |
| L x B x H - Transport L x W x H - transport | 97 x 60 x 97 cm |



Hersteller von Injektionstechnik
Manufacturer of Injection Equipment

DESOI GmbH
Gewerbestraße 16
36148 Kalbach/Rhön
GERMANY

Tel.: +49 6655 9636-0
Fax: +49 6655 9636-6666
info@desoi.de | www.desoi.de

