

# Produktsicherheits- und Informationsblatt

## Spiralanker

### Produktbeschreibung und Verwendungszweck:

Der Spiralanker wird für eine Vielzahl von Anwendungen eingesetzt, wie beispielsweise die Sanierung von Rissen, die nachträgliche Bewehrung von Mauerwerken (horizontale Anordnung), die Stabilisierung und Vernadelung von Konstruktionen sowie die Verankerung mehrschichtiger Wandaufbauten. Er kann auch zur Restaurierung von Naturstein- und Dekorelementen verwendet werden.

### Sicherheits- und Anwendungshinweise:

Der Spiralanker wird in verschiedenen Bereichen wie der Rissanerung, nachträglichen Mauerwerksbewehrung, Stabilisierung und Verankerung von mehrschaligen Wandkonstruktionen sowie in der Restaurierung von Naturstein- und Schmuckelementen eingesetzt. Eine korrekte Verlegung der Spiralanker sollte horizontal oder senkrecht zum Rissverlauf erfolgen. Die Einhaltung der empfohlenen Ankerlängen und Abstände ist entscheidend für die Wirksamkeit des Produkts.

### Konformität und Sicherheit:

Der Spiralanker besteht aus Edelstahl V2A, was ihn besonders korrosionsbeständig und für den Einsatz in feuchten oder aggressiven Umgebungen geeignet macht. Das Produkt ist für die Verwendung in verschiedenen Bauanwendungen konzipiert. Es ist wichtig, den Anker gemäß den spezifischen technischen Vorgaben in Bezug auf Durchmesser, Längen und Bohrabstände korrekt zu verarbeiten.



### Kennzeichnung und Rückverfolgung:

Artikelnummer: 56002  
Hersteller: isolera GmbH Gamsweg 17,  
Anschrift: D-36041 Fulda  
E-Mail: [info@isolera.de](mailto:info@isolera.de)  
Website: [www.isolera.de](http://www.isolera.de)

### Kundendienst und Kontakt:

Bei Fragen zu unserem Produkt stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

isolera GmbH  
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

[www.isolera.de](http://www.isolera.de)  
[info@isolera.de](mailto:info@isolera.de)  
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

**Stand: 12/2024**

# Product Safety and Information Sheet

## Spiral Anchor

### Product Description and Intended Use:

Product description and intended use:

The spiral anchor is used for a variety of applications, such as the restoration of cracks, the subsequent reinforcement of masonry (horizontal arrangement), the stabilisation and needling of structures and the anchoring of multi-layered wall structures. It can also be used for the restoration of natural stone and decorative elements.

### Safety and Application Instructions:

The spiral anchor is used in various areas such as crack repair, subsequent masonry reinforcement, stabilisation and anchoring of multi-layered wall constructions as well as in the restoration of natural stone and decorative elements. Correct installation of the spiral anchors should be horizontal or perpendicular to the course of the crack. Compliance with the recommended anchor lengths and spacing is crucial for the effectiveness of the product.

### Compliance and Safety:

The spiral anchor is made of V2A stainless steel, which makes it particularly corrosion-resistant and suitable for use in damp or aggressive environments. The product is designed for use in various construction applications. It is important to process the anchor correctly in accordance with the specific technical specifications in terms of diameter, lengths and drilling distances.



### Labeling and Traceability:

Article Number: 56002  
Manufacturer: isolera GmbH  
Address: Gamsweg 17, D-36041 Fulda  
E-Mail: info@isolera.de  
Website: www.isolera.de

### Customer Service and Contact

For any inquiries regarding our product, please do not hesitate to contact us.

isolera GmbH  
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de  
info@isolera.de  
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

**Date: 12/2024**

# Scheda di Sicurezza e Informazioni sul Prodotto

## Ancoraggio a spirale

### Descrizione del prodotto e utilizzo:

Descrizione del prodotto e destinazione d'uso:

L'ancoraggio a spirale viene utilizzato per diverse applicazioni, come il ripristino di crepe, il successivo rinforzo della muratura (disposizione orizzontale), la stabilizzazione e l'agugliatura di strutture e l'ancoraggio di strutture murarie multistrato. Può essere utilizzato anche per il restauro di pietre naturali ed elementi decorativi.

### Istruzioni per la sicurezza e l'applicazione:

L'ancoraggio a spirale viene utilizzato in diversi ambiti, come la riparazione delle crepe, il successivo rinforzo della muratura, la stabilizzazione e l'ancoraggio di strutture murarie multistrato e il restauro di pietre naturali ed elementi decorativi. La corretta installazione degli ancoraggi a spirale deve essere orizzontale o perpendicolare all'andamento della fessura. Il rispetto delle lunghezze e delle distanze consigliate è fondamentale per l'efficacia del prodotto.

### Conformità e sicurezza:

L'ancoraggio a spirale è realizzato in acciaio inox V2A, che lo rende particolarmente resistente alla corrosione e adatto all'uso in ambienti umidi o aggressivi. Il prodotto è progettato per essere utilizzato in diverse applicazioni edilizie. È importante lavorare correttamente l'ancoraggio in base alle specifiche tecniche in termini di diametro, lunghezza e distanza di foratura.



### Etichettatura e Tracciabilità:

Numero Articolo: 56002  
Produttore: isolera GmbH  
Indirizzo: Gamsweg 17, D-36041 Fulda  
E-Mail: info@isolera.de  
Sito web: www.isolera.de

### Servizio Clienti e Contatti:

Per qualsiasi domanda sul nostro prodotto, siamo a vostra completa disposizione.

isolera GmbH  
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de  
info@isolera.de  
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

**Data: 12/2024**