

# Sehr geehrte Damen und Herren

### Sika AnchorFix-2 Berechnungsprogramm

Wir sind jetzt in der Lage Ihnen für das Einkleben von Gewindestangen und Bewehrungsstahl ein Bemessungsprogramm zu Verfügung zu stellen.

Je nach Betonqualität, Stahldurchmesser, Randabstände etc. erhalten sie die entsprechenden Ausreißfestigkeiten.

## **INHALT**

- Herunterladen desBerechnungsprogrammes
- Das komplette Sika AnchorFix Sortiment
- ► Sika AnchorFix-1
- ► Sika AnchorFix-2
- ► Sika AnchorFix-3+
- ► Sicherheitsdatenblätter
- ▶ <u>Ihr Ansprechpartner</u>



# Herunterladen des Berechnungsprogrammes

Über den Link gelangen Sie direkt zum Download der Software:

Bitte im Feld "PIN Code" 028IZ eingeben und "PIN Download" anklicken.

▶ <u>zum Download des Programms</u>



# Das komplette Sika AnchorFix Sortiment

Das Sika AnchorFix Sortiment umfasst folgende Produkte:

- \* Sika AnchorFix-1
- \* Sika AnchorFix-2
- \* Sika AnchorFix-3+

▶ zu den Produkten



## Sika AnchorFix-1

# Schnellhärtender Ankerklebstoff

für normale bis mittlere Verklebungen von Armierungseisen, Gewindestählen, Bolzen und diversen Ankersystemen in Beton, Natur- und Kunststein, ungerissener Fels und Mauerwerk (Loch- und Massivstein).

Die genauen Spezifikationen entnehmen Sie dem Produktdatenblatt

▶ zum Produktdatenblatt von Sika AnchorFix-1



### Sika AnchorFix-2

#### Hochleistungs-Ankerklebstoff

Anwendung als schnellhärtender Ankerklebstoff von Armierungseisen, Gewindestählen, Bolzen und diversen Ankersystemen in Beton, Mauerwerk (Loch- und Massivstein) und Stahl.

Ausreißversuche bei Natur- und Kunststein und ungerissenem Fels sind zwingend notwendig!

# Geprüft nach ETA für Gewindestahl ETAG 001 Teil 5 Option 7

Detaillierte Spezifikationen entnehmen Sie bitte dem angehängten Produktdatenblatt.

▶ zum Produktdatenblatt von Sika AnchorFix-2



## Sika AnchorFix-3+

#### Hochwertiger, zweikomponentiger Epoxidharz-Ankerklebstoff

Anwendung als hochwertiger Ankerklebstoff für spreizfreie Anker wie Armierungseisen, Gewindestähle, Bolzen und andere Ankersysteme in Beton, Mauerwerk (Loch- und Massivstein), harter Naturstein, ungerissener Fels, Stahl und Holz.

Detaillierte Spezifikationen finden Sie im Produktdatenblatt.

▶ zum Produktdatenblatt von Sika AnchorFix-3+



### Sicherheitsdatenblätter

Hier gelangen Sie zu den Sicherheitsdatenblättern der Sika AnchorFix Produkte.

▶ <u>zu den Sicherheitsdatenblättern</u>



## **Ihr Ansprechpartner**

### In drei Schritten zum richtigen Ansprechpartner:

- 1. markieren Sie in der Auswahl den Anwendungsbereich
- 2. geben Sie Ihre Postleitzahl in das Feld ein
- 3. klicken Sie auf den Button "Suche"

und Sie erhalten Name, Adresse, Mailadresse und Handynummer des zuständigen Sika Fachberaters.

zur Suchmaske

Verteiler: CRM / amp

#### © Sika Österreich GmbH

Dieser Sika E-Newsletter wird Ihnen auf Ihre Anmeldung hin zugeschickt. Falls Sie in Zukunft keinen Sika E-Newsletter mehr erhalten möchten, benutzen Sie bitte diesen Abmelde-Link.

legal notice.

Sika Österreich GmbH, Marketing, Dorfstraße 23, A-6700 Bludenz-Bings, Österreich