



**Sika® AnchorFix®-1**  
**Sika® AnchorFix®-2**  
**Sikadur®-31 CF**

**Felsenfeste Klebstoffe,  
die halten was  
sie versprechen**





# Sika® AnchorFix®-1



## Schnellhärtender Ankerklebstoff für Standardapplikationen für leichte bis mittelschwere Lasten

- Aushärtung auch bei tiefen Temperaturen (-10°C)
- Schnell belastbar
- Styrolfrei
- Anwendung mit Standard-Kartuschenpistole

300 ml

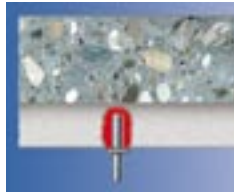
### Eigenschaften und Vorteile:



Verarbeitung mittels kostengünstiger Standard-Kartuschenpistole.



Ideal für Verankerungen von Gewinden und Armierungsstählen.



Überkopffapplikation möglich ohne provisorische Fixierung des Ankers.

### Anwendungen:



- Befestigung von Halterungen
- Befestigung von aussen liegenden Gewindestählen
- Befestigung von Armierungseisen
- Befestigung von Anschlussseisen
- Zur Befestigung von Anker in Ziegelstein oder Hohlziegel (mittels Siebhülsen)





# Sika® AnchorFix®-2



## Schnellhärtender Hochleistungsanker- klebstoff für konstruktive Verankerungen mit mittelschweren bis hohen Lasten

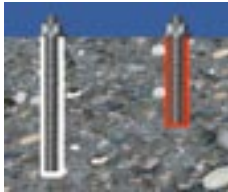
- Geringere Ankerstifttiefe aufgrund sehr hoher Belastungsfähigkeit
- Geprüft nach ETAG und ICBO
- Styrolfrei
- Anwendung mit Standard-Katuschenpistole

300 ml

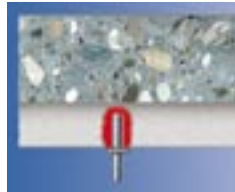
### Eigenschaften und Vorteile:



Ideal für Verankerungen von Gewinden und Armierungsstählen.



Reduzierte Ankerlänge möglich infolge sehr hoher Tragfähigkeit.



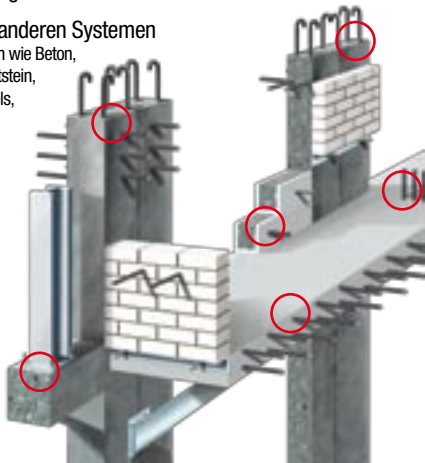
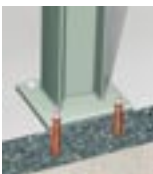
Überkopffapplikation möglich ohne provisorische Fixierung des Ankers.

### Anwendungen:



Für hochfeste Verankerungen aller Größen von:

- Armierungseisen
- Gewindestangen
- Bolzen und anderen Systemen (in Untergründen wie Beton, Natur und Kunststein, ungerissener Fels, Mauerwerk)





# Sikadur®-31 CF



## Lösemittefreier, thixotroper 2-Komponenten-Klebemörtel auf Epoxidharzbasis.

- Auf mattfeuchte Betonflächen applizierbar
- Rasche Durchhärtung, auch bei tiefen Temperaturen
- Hohe mechanische Festigkeiten
- Hohe Abrasions- und Stossfestigkeit
- Schwindfreies Aushärten
- Leichte Verarbeitbarkeit, leichte Mischbarkeit

1.2 und 6 kg

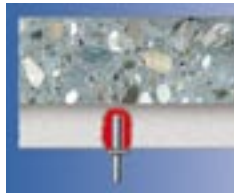
### Eigenschaften und Vorteile:



Gute Haftung auf vielen Untergründen

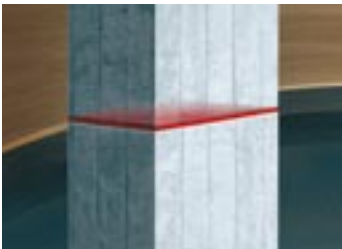


Exzellente mechanische Festigkeit

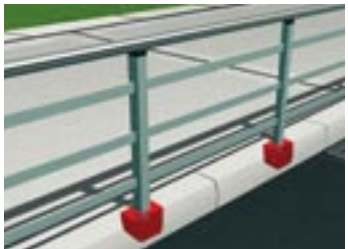


Vertikale und Überkopplationen

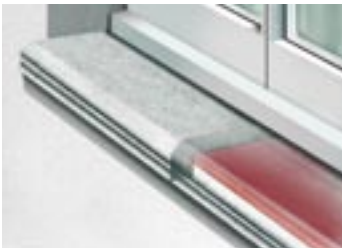
### Anwendungen:



Kraftschlüssige Verbindungen



Verankerung von Pfosten



Verkleben von Betonelementen



Verkleben von Randsteinen

## Sika® AnchorFix®-1 und Sika® AnchorFix®-2:



Mit Bohrmaschine Loch bohren. Bohrl Lochdurchmesser und Anker müssen auf jeden Fall übereinstimmen. Bei Hohlziegeln ohne Schlag bohren.



Loch mit Rundbürste mindestens 3 x reinigen.



Nach jedem Reinigungsgang das Bohrloch mit Ausblaspumpe oder Druckluft reinigen.

**Wichtig:**  
Ölfreie Druckluftgeräte verwenden.



Auspressen (ca. 2 Hübe), bis eine einheitliche Mischkonsistenz erreicht wird. Dieses Material darf nicht verwendet werden!



Klebstoff vom Bohrlochgrund her injizieren bei gleichzeitigem, langsamem Zurückziehen des Statikmischers. Lufteinschlüsse in jedem Fall vermeiden. Für tiefe Löcher Verlängerungsschlauch einsetzen.



Gewindestange, Armierung oder andere Verankerungssysteme mit Drehbewegung in das Bohrloch einführen.

**Wichtig:** Versetzen des Ankers muss innerhalb der Offenzeit erfolgen.

**Anker während der Aushärtungszeit auf keinen Fall bewegen oder belasten!**

## Sikadur®-31 CF:



Untergrund reinigen (staub, öl- und fettfrei)



Gebinde mit geeignetem Werkzeug öffnen



Komponente B restlos in Behälter mit Komponente A füllen



Komponenten maschinell oder von Hand gut mischen



Sikadur®-31 mit «Maurerkelle» applizieren



Werkzeuge mit «Sika® Colma Reiniger» sauber reinigen