

PRODUKTDATENBLATT

Sika AnchorFix[®]-2+

ANKERKLEBSTOFF



PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentiger, styrolfreier Ankerklebstoff auf Epoxid-Acrylat-Basis für Gewindestähle und Armierungseisen für mittlere bis hohe Lasten in gerissenem und ungerissenem Beton.

ANWENDUNG

Sika AnchorFix[®]-2+ soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

Als schnellhärtender Ankerklebstoff von:

- Armierungseisen mit Durchmesser von 8 - 32 mm
- Gewindestähle von M8 - M30
- Bolzen und diversen anderen Ankersystemen

Für folgende Untergründe:

- Beton (gerissen und ungerissen)
- Massives Mauerwerk
- Stahl
- Harter Natur- und Kunststein*
- Ungerissener Fels*

* Die Untergründe können im Bezug auf Festigkeit, Zusammensetzung und Porosität stark variieren. Die Eignung von Sika AnchorFix[®]-2+ ist vor jeder Anwendung bezüglich Haftzugfestigkeit und Verfärbung auf einer unauffälligen Stelle zu prüfen. Genaue Verankerungskräfte sind durch Ausreissversuche zu ermitteln.

VORTEILE

- Schnelle Aushärtung
- Applikation mit Standard-Kartuschenpistole
- Hohe Belastbarkeit
- Geeignet für gerissenen Beton
- Standfest, auch über Kopf
- Styrolfrei
- Geruchsarm
- Kleine Abfallmenge

UMWELTINFORMATIONEN

LEED Produktinformation: Geprüft nach US EPA Methode 24. Erfüllt die Anforderungen von LEED v3 (2009) IEQ Credit 4.1: VOC < 30 g/l (less water)

PRÜFZEUGNISSE

Leistungserklärung (DoP) Nr.

0202050100200000115034408: CE-Kennzeichnung gemäss den Anforderungen der Norm ETAG 001, Teil 5, Option 1 (ETA-13/0779) und Option 7 (ETA-14/0346) durch den zertifizierten Fremdüberwacher 1020

PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	Kartusche:	300 ml
	Karton:	12 Kartuschen
	Palette:	75 x 12 Kartuschen (900 Stück)
Farbton	Komp. A:	Weiss
	Komp. B:	Schwarz
	Komp. A + B:	Grau

Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 15 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +25 °C. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	
Dichte	Komp. A + B:	~ 1.64 kg/l

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Druckfestigkeit	~ 70 N/mm ²	(7 Tage, +20 °C)	(ASTM D695)
E-Modul (Druck)	~ 7 000 N/mm ²	(7 Tage, +20 °C)	(ASTM D695)
Biegezugfestigkeit	~ 40 N/mm ²	(7 Tage, +20 °C)	(ASTM D790)
Zugfestigkeit	~ 15 N/mm ²	(7 Tage, +20 °C)	(ASTM D638)
E-Modul (Zug)	~ 5 000 N/mm ²	(7 Tage, +20 °C)	(ASTM D638)
Thermische Beständigkeit	Langzeit:	+50 °C	(ETAG 001, Teil 5)
	Kurzzeit (1 - 2 Stunden):	Max. +80 °C	
Gebrauchstemperatur	Min. -40 °C, max. +50 °C		

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Einzelheiten zur Bemessung können der separaten technischen Dokumentation für Sika AnchorFix®-2+ entnommen werden.
---------------------	--

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Komp. A : B:	10 : 1 (Vol.-Teile)	
Schichtdicke	Max. 5 mm		
Standvermögen	Standfest, auch über Kopf		
Materialtemperatur	Min. +5 °C, max. +30 °C		
Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +30 °C		
Taupunkt	Keine Kondensation! Die Untergrundtemperatur während der Applikation muss mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.		
Untergrundtemperatur	Min. +5 °C, max. +30 °C		
Aushärtezeit	Temperatur	Offenzeit T_{gel}	Aushärtezeit T_{cur}
	Min. +25 °C, max. +30 °C	4 Minuten	40 Minuten
	Min. +20 °C, max. +25 °C	5 Minuten	50 Minuten
	Min. +15 °C, max. +20 °C	6 Minuten	75 Minuten
	Min. +10 °C, max. +15 °C	8 Minuten	85 Minuten
	Min. +5 °C, max. +10 °C*	10 Minuten	145 Minuten
	* Min. Kartuschentemperatur:		+5 °C

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Beton und Mörtel müssen älter sein als 28 Tage.

Tragfähigkeit des Untergrunds (Beton, Mauerwerk, Naturstein usw.) muss in jedem Fall nachgewiesen sein. Haftzugversuche sind durchzuführen, sofern die Untergründe nicht bekannt sind.

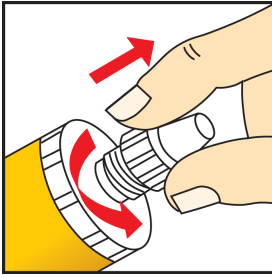
Das Ankerloch muss in jedem Fall trocken, fett- und öl-frei sein.

Lose Teile müssen aus dem Ankerloch entfernt werden (mit Pumpe ausblasen).

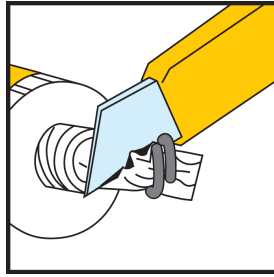
Gewindestahl und Armierungseisen müssen gründlich von Öl, Fett, Schmutz und anderen Verschmutzungen befreit werden.

MISCHEN

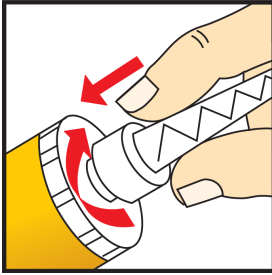
Vorbereitung der Kartusche



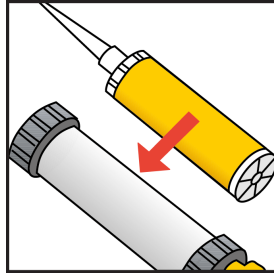
1.



2.



3.



4.

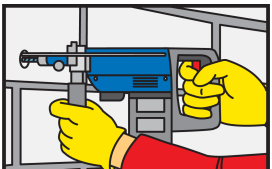
1. Verschlusskappe abschrauben und entfernen.
2. Aluminiumfolie mit einem Kutter aufschneiden.
3. Statikmischer aufschrauben.
4. Kartusche in Kartuschenpistole einlegen und Applikation starten.

Bei Unterbrechung der Arbeit kann die Kartusche in der entspannten Pistole verbleiben.

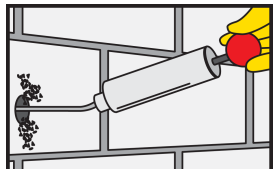
Wenn der Klebstoff im Statikmischer ausgehärtet ist, muss ein neuer Statikmischer verwendet werden.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Anker in Beton oder massivem Mauerwerk



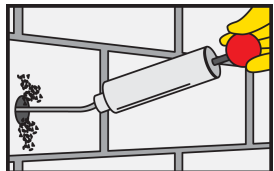
1.



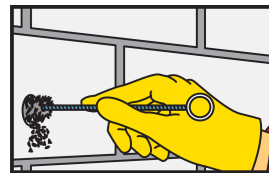
2.



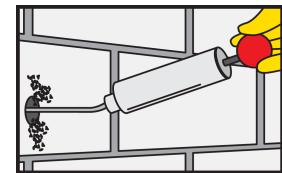
3.



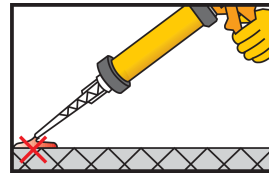
4.



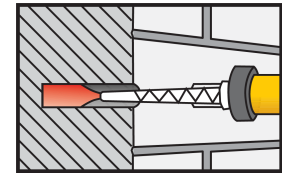
5.



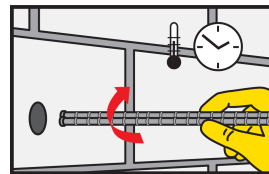
6.



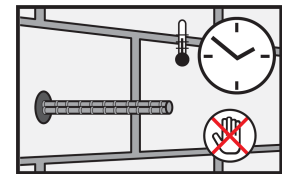
7.



8.



9.



10.

1. Mit einem elektrischen Schlagbohrer ein Loch in gewünschtem Durchmesser und Tiefe in den Untergrund bohren. Bohrlochdurchmesser muss der Ankergröße entsprechen.
2. Das Bohrloch vom Bohrlochuntergrund her mit einer Ausblaspumpe oder mit Druckluft reinigen (min. 2-mal).
Wichtig: Ölfreie Druckluftgeräte verwenden.
3. Das Bohrloch muss gründlich mit einer speziellen Bürste gereinigt werden (min. 2-mal bürsten). Der Durchmesser der Bürste muss grösser als der des Bohrlochs sein.
4. Das Bohrloch vom Bohrlochuntergrund her mit einer Ausblaspumpe oder mit Druckluft reinigen (min. 2-mal).
Wichtig: Ölfreie Druckluftgeräte verwenden.
5. Das Bohrloch muss gründlich mit einer speziellen Stahlbürste gereinigt werden (min. 2-mal bürsten). Der Durchmesser der Bürste muss grösser als der des Bohrlochs sein.
6. Das Bohrloch vom Bohrlochuntergrund her mit einer Ausblaspumpe oder mit Druckluft reinigen (min. 2-mal).
Wichtig: Ölfreie Druckluftgeräte verwenden.
7. Bei jeder neuen Kartusche oder nach dem Auswechseln des Statikmischers dürfen die ersten Hübe (ca. 2 Hübe) nicht verwendet werden, bis eine einheitliche Mischkonsistenz erreicht ist. Den Pistolendruck lösen und die Kartuschenöffnung mit einem Tuch reinigen.

8. Vom Bohrlochuntergrund her Klebstoff injizieren bei gleichzeitigem langsamen Zurückziehen des Statikmischers. Lufteschlüsse sind in jedem Fall zu vermeiden. Für tiefe Löcher Verlängerungsschlauch verwenden.
9. Anker mit Drehbewegung in das verfüllte Bohrloch einführen. Klebstoff muss am Bohrlochende austreten.
Wichtig: Versetzen des Ankers muss innerhalb der Offenzeit erfolgen.
10. Während der Aushärtungszeit darf der Anker auf keinen Fall bewegt werden.
Wichtig: Für Anker in Hohlziegeln bitte Sika AnchorFix®-1 verwenden.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Sika® Colma Reiniger reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Für die Reinigung der Haut Sika® Cleaning Wipes-100 verwenden.

WEITERE HINWEISE

Einzelheiten zur Bemessung können der separaten technischen Dokumentation für Sika AnchorFix®-2+ entnommen werden.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Produktdatenblatt
Sika AnchorFix®-2+
November 2018, Version 01.03
020205010020000011

SikaAnchorFix-2+-de-CH-(11-2018)-1-3.pdf