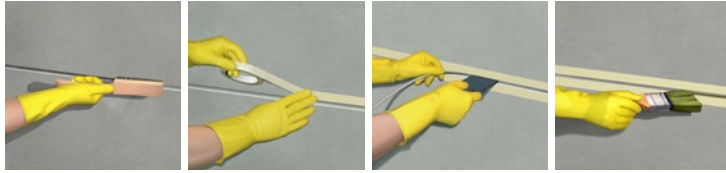




Sikaflex® AT-Connection

Anwendung

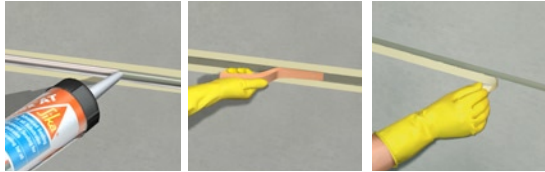


Der Untergrund muss fest, trocken, öl- und fettfrei sowie frei von losen Partikeln oder Staub sein

Fugenbänder mit Selbstklebeband abkleben

Rundsnur einbauen. Den Durchmesser ca. 20–30% grösser wählen als die Fugenbreite

Fugenflanke mit Haftreiner vorbehandeln und/oder Primer auftragen (Produktdatenblatt beachten)



Einbringen des Dichtstoffes mit Hand- oder Luftdruckpistole

Mit geeignetem Glättwerkzeug den Dichtstoff an die Fugenflanken andrücken und wenn nötig mit Sika® Abglättmittel N abglätten

Vor Einsetzen der Hautbildung das Klebeband von den Fugenrändern abziehen

Verpackung

■ Karton mit 12 x 300 ml Kartuschen



Farben

Diverse Farben. Bitte beachten Sie dazu das Produktdatenblatt.

Tabelle für die richtige Fugendimensionierung



Fugenbreite	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Fugentiefe	8 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm
	3,7 m	2,2 m	1,2 m	0,8 m	0,6 m

Know-how vom Projekt ins Regal



Ihr regionaler Sika-Fachhändler

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. 058 436 40 40
Fax 058 436 45 84
www.sika.ch



Sikaflex® AT-Connection

Der Spezialist für Fugen im Hochbau



Sika's Advanced Technology



Sika Advanced Technology «AT» basiert auf einer neuen Generation von Hybridpolymer, einer idealen Verbindung zwischen der erfolgreichen und leistungsfähigen Sika PU-Technologie (eingeführt vor 40 Jahren) und der Modified Silicone-Technologie (MS). Der grosse Vorteil der Sika Advanced Technology (AT) liegt in der Kombination der besten Eigenschaften beider Technologien. Das Ergebnis ist **SikaBond® AT-Connection**.

Der Spezialist für Bewegungs- und Anschlussfugen



Verarbeitungseigenschaften/Hautbildezeit

- Selbst bei tiefen Temperaturen leicht applizierbar
- Lange Hautbildezeit zur Ausführung grosserer Arbeitsabschnitte
- Über die gesamte Temperaturspanne optimierte Kombination zwischen langer Hautbildezeit und Aushärtungsgeschwindigkeit



Grössere Arbeitsabschnitte ermöglichen höhere Effizienz



Hohe Farbtonstabilität

- Die hohe Farbtonstabilität und der Schutz vor Vergilbung ermöglichen optisch hochwertige Fugen



Verbessertes Erscheinungsbild

Testergebnisse nach NOx-Belastung



Nicht AT



AT-Connection

Universell einsetzbar

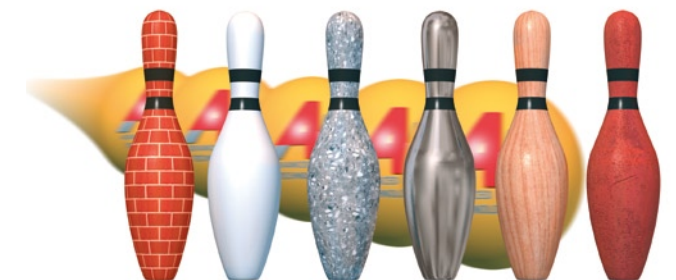
- Geruchlos und Lösemittelfrei, ideal für Innenanwendung
- Hohe UV-Beständigkeit für die Aussenanwendung mit Langlebigkeit und klebefreier Oberfläche



Ideal für die Innen- und Aussenanwendung



Alle auf einen Streich mit den Sika-AT-Produkten!



Sikaflex® AT-Connection

Elastischer 1-Komponenten-Premiumdichtstoff



Hochleistungsdichtstoff für alle Untergründe

- Ideal für alle Arten von Bewegungs- und Anschlussfugen im Hochbau: Bei Fenstern und Türen, Balkonbrüstungen, Fassaden, im Metallbau, Metallverkleidungen, Kunststoffbauteilen usw.
- Exzellente Haftung auf zahlreichen Untergründen wie z.B. Hart-PVC, GFK (UP, EP, PU), Holz, Keramik, Fliesen, Ziegelstein, Beton, Metalle etc.
- Zulässige Gesamtverformung: 25%

Haftet auf zahlreichen Untergründen

- Exzellente Haftung auf zahlreichen porösen und glatten Materialien erlaubt primerloses Abdichten auf vielen Untergründen, besonders auf Metall-, PVC-Fenster- und Türrahmen
- Nur wenig Untergrundvorbereitung notwendig



Zusätzliche Sicherheit und Vereinfachung

Überstreichbarkeit

- Sikaflex® AT-Connection ist silikonfrei und mit vielen Anstrichen überstreichbar (Hinweise im Produktdatenblatt beachten)



Ideal für Anschlussfugen

