

# Sikaflex® AT-Connection

#### **Anwendung**



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



Fugenbänder mit Selbstklebeband abkleben



Rundschnur einbauen. Den Durchmesser ca. als die Fugenbreite



reiniger vorbehandeln 20-30% grösser wählen und/oder Primer auftragen (Produktdatenblatt



stoffes mit Hand- oder Luftdruckpistole



Mit geeignetem Glättwerkzeug den Dichtstoff bildung das Klebeband an die Fugenflanken an- von den Fugenrändern drücken und wenn nötig abziehen mit Sika® Abglättmittel N abglätten



Vor Einsetzen der Haut-

# Verpackung

Karton mit 12 × 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



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



# Sikaflex® AT -Connection





# **Sikaflex® AT-Connection**





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-Technology (MS). Der grosse Vorteil der Sika Advanced

Technology (AT) liegt in der Kombination der besten Eigenschaften beider Technologien. Das Ergebnis ist SikaBond® AT-Connection.

## 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
- 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 Untergrundvorbehandlung notwendig



### Zusätzliche Sicherheit und Vereinfachung



#### Überstreichbarkeit

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



# **Der Spezialist für Bewegungs- und Anschlussfugen**









#### Verarbeitungseigenschaften/Hautbildezeit

- Selbst bei tiefen Temperaturen leicht applizierbar
- Lange Hautbildezeit zur Ausführung grösserer 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 Erscheinunasbild Testergebnisse nach NOx-Belastung



Nicht AT





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



ldeal für die Innen- und Aussenanwendung



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



