



SikaHyflex[®]-402 Connection
DIE ERSTE WAHL VON PROFIS
FÜR ANSCHLUSS- UND
BEWEGUNGSFUGEN

VORTEILE

SikaHyflex®-402 Connection IST SIKAS NEUSTER FUGENDICHTSTOFF FÜR DIE ABDICHTUNG AN DER GEBÄUDEHÜLLE IM INNEN- UND AUSSENBEREICH. Seine Entwicklung und Herstellung basiert auf fundiertem Know-how, jahrelanger Erfahrung, hochmodernen Forschungs- und Entwicklungszentren und Produktionsstätten sowie zum grossen Teil durch den engen Kontakt zu unseren professionellen Anwendern. SikaHyflex®-402 Connection ist ein Silan modifizierter Polymerdichtstoff (Hybrid) auf intern entwickelter und hergestellter Pre-Polymere.

Anders als herkömmliche Hybrid-Dichtstoffe überzeugt SikaHyflex®-402 Connection durch ein herausragendes elastisches Rückstellverhalten und dauerhaft hohe Qualität.

SikaHyflex®-402 Connection verfügt über einzigartige Verarbeitungseigenschaften für die effiziente und zuverlässige Verarbeitung anspruchsvoller Fugen.

VORTEILE

- Geringer Druckaufwand für eine effiziente Verarbeitung
- Standfest, das Produkt bleibt an Ort und Stelle
- Kurzer Fadenzug, keine Verschmutzung von Fassadenelementen, kein Zeitaufwand für die Reinigung
- Standfester, geschmeidiger Body und eine klebefreie Oberfläche machen die Verarbeitung sehr einfach. Das Resultat ist eine visuell attraktive Oberflächenbeschaffenheit.
- Geruchsarm, lösemittelfrei

Produkt	SikaHyflex®-402 Connection
Beschreibung	Nieder moduliger Fugendichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen
Vorteile	<ul style="list-style-type: none">■ Einzigartige Verarbeitungseigenschaften■ Gute und dauerhafte Haftung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen■ Hohe Bewegungskapazität■ Ausgezeichnete Witterungsstabilität
Technologie, Umwelt, Gesundheit & Sicherheit	Sika SMP Technologie (Hybrid) Lösemittel- und phthalatfrei ±25% gemäss ISO 9047 15 Monate Lagerungszeit
Zulassungen	EN15651-1 F EXT-INT CC 25 LM ISO 11600 Class-F-25 LM Sehr gut geeignet für Minergie Eco EC1 ^{PLUS} R Émissions dans l'air intérieur A+ Emission class for building material M1 Leed v4 attestation



WO SIND GEBÄUDE AM ANFÄLLIGSTEN AUF WASSEREINTRITT? AN DEN FUGEN

An den Fugen treffen unterschiedliche Gebäudeelemente, Materialien und Handwerker aufeinander. Dort ist ein Gebäude auch am anfälligsten für Undichtigkeiten. Nur einwandfrei spezifizierte und professionell ausgeführte Fugenabdichtungen mit qualitativ hochstehenden Fugendichtstoffen gewährleisten lebenslange Gebäudedichtigkeit. Sika verfügt über jahrzehntelanges Know-how in der Abdichtung von Gebäude-

hüllen. Alle Sika Produkte sind das Ergebnis jahrelanger Forschungs- und Entwicklungsarbeit, kontinuierlicher Verbesserung und Anpassung an die heutige Architektur und die tägliche Anwendung auf Baustellen weltweit. Die Wahl für Sika Produkte ist eine Entscheidung für Kompetenz, Leistung, Sicherheit und einen zuverlässigen Partner.



WARUM IST SikaHyflex®-402 Connection FÜR PROFIS DIE ERSTE WAHL FÜR VERBINDUNGS- UND BEWEGUNGSFUGEN?

<p>STANDFESTER, GESCHMEIDIGER BODY</p>	<p>NIEDER MODULIG</p> <p>WENIG BELASTUNG AUF DIE FUGEN-FLANKEN</p>	<p>HOHE BEWEGUNGS-AUFNAHME-KAPAZITÄT</p> <p>HOHES ELASTISCHES RÜCKSTELLVERMÖGEN</p>	<p>AUSGEZEICHNETE WITTERUNGS-BESTÄNDIGKEIT</p> <p>KEIN VERSPRÖDEN</p>	<p>BREITES ANWENDUNGS-SPEKTRUM</p>	<p>ÜBERSTREICHBAR SCHLEIFBAR</p>	<p>HÖCHSTE NACHHALTIGKEIT</p> <p>PHTHALAT- UND LÖSEMITTELFREI</p>
<p>EIN PRODUKT FÜR ALLE FUGEN-GRÖSSEN BIS 40 MM</p>	<p>ZUVERLÄSSIGE VERBINDUNG</p> <p>LANGLEBIG UND DICHT FUGEN</p>	<p>VERRINGERTE AUSGABEN FÜR DEN ERSATZ</p>	<p>EIN PRODUKT FÜR ALLE UNTERGRÜNDE</p>	<p>ANPASSBARE FUGENDIMENSIONEN</p>	<p>INNEN- UND AUSSENANWENDUNG, MEHR SICHERHEIT FÜR DEN VERARBEITER</p>	

VOM FUNDAMENT BIS ZUM DACH



BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG | BAUWERKSABDICHTUNG | BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG |
KLEBEN UND DICHTEN AM BAU | BODEN UND WAND | KORROSIONS- UND BRANDSCHUTZ | GEBÄUDEHÜLLE |
TUNNELBAU | DACHSYSTEME | INDUSTRIE

SIKA SEIT 1910

Die Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie. Sika ist führend in den Bereichen Prozessmaterialien für das Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen am Bau und in der Industrie.

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
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

