



SikaHyflex[®]-402 Connection

LA PRIMA SCELTA DEI
PROFESSIONISTI PER
I GIUNTI DI RACCORDO
E DI DILATAZIONE

BUILDING TRUST



VANTAGGI

SikaHyflex®-402 Connection È IL MASTICE PER GIUNTI PIÙ RECENTE DI SIKA PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE SULLA STRUTTURA DELL'EDIFICIO, ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO.

Il suo sviluppo e la sua produzione si basano sulle conoscenze fondate, sull'esperienza pluriennale, sui modernissimi stabilimenti di produzione e centri di ricerca e sviluppo, come pure, in gran parte, sullo stretto contatto con gli applicatori professionisti.

SikaHyflex®-402 Connection è una massa impermeabilizzante polimerica modificata in silano (ibrida) a base di pre-polimeri sviluppati e prodotti internamente. Nei confronti delle masse impermeabilizzanti ibride convenzionali, SikaHyflex®-402 Connection convince grazie all'eccellente comportamento di ritorno e alla qualità elevata e costante.

SikaHyflex®-402 Connection Connection offre caratteristiche uniche per la messa in opera efficiente e affidabile in giunti impegnativi.

VANTAGGI

- Pressione inferiore ai fini di una messa in opera efficiente.
- Stabile, il prodotto resta dove lo si applica.
- Rottura netta del cordone, senza insudiciamento degli elementi di facciata, senza perdite di tempo per la pulizia.
- La corposità stabile e duttile e la superficie senza adesività rendono molto semplice la messa in opera. Il risultato è un aspetto esteticamente interessante della superficie.
- Quasi inodore, senza solventi.

Prodotto	SikaHyflex®-402 Connection
Descrizione	Sigillante a basso modulo per giunti di raccordo e di dilatazione
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">■ Caratteristiche uniche di messa in opera■ Adesione buona e durevole su sottofondi assorbenti e non assorbenti■ Elevata capacità di movimento■ Eccellente stabilità contro le intemperie
Tecnologia, ambiente, salute e sicurezza	Tecnologia Sika SMP (ibrido) Senza solventi né ftalato ±25% secondo ISO 9047 Tempi di magazzino: 15 mesi
Omologazioni	EN15651-1 F EXT-INT CC 25 LM ISO 11600 Class-F-25 LM Molto idoneo per Minergie Eco EC1 ^{PLUS} R Émissions dans l'air intérieur A+ Emission class for building material M1 Lead v4 attestation



IN QUALE PUNTO GLI EDIFICI SONO PIÙ ESPOSTI ALL'INFILTRAZIONE D'ACQUA? NEI GIUNTI.

Dove ci sono i giunti si incontrano vari elementi costruttivi, materiali e artigiani. Sono anche i punti più esposti per quanto riguarda la permeabilità. Solo l'impermeabilizzazione dei giunti eseguita in modo ineccepibile, specifico e professionale, con mastici di alta qualità, garantisce l'impermeabilità dell'edificio. Sika dispone di conoscenze pluridecennali nell'impermeabilizzazione delle strutture esterne degli edifici. Tutti i prodotti

di Sika sono il risultato di un lungo lavoro di ricerca e di sviluppo, di miglioramento continuo e di adattamento all'evoluzione architettonica e all'uso quotidiano sui cantieri in tutto il mondo. Optare per i prodotti Sika significa decidere a favore della competenza, della prestazione, della sicurezza e di un partner affidabile.



PERCHÉ SikaHyflex®-402 Connection È LA PRIMA SCELTA DEI PROFESSIONISTI PER I GIUNTI DI RACCORDO E DI DILATAZIONE?

<p>CORPOSITÀ STABILE E DUTTILE</p>	<p>A BASSO MODULO CARICO RIDOTTO SUI FIANCHI DEI GIUNTI</p>	<p>ELEVATA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO DEI MOVIMENTI</p> <p>ELEVATA CAPACITÀ ELASTICA DI RITORNO</p>	<p>ECCELLENTI RESISTENZA ALLE INTEMPERIE</p> <p>SENZA FRIABILITÀ</p>	<p>AMPIO SPETTRO D'IMPIEGO</p>	<p>VERNICIABILE SMERIGLIABILE</p>	<p>MASSIMA DURABILITÀ</p> <p>SENZA FALATO NÉ SOLVENTI</p>
<p>UN PRODOTTO PER TUTTE LE DIMENSIONI DEI GIUNTI FINO A 40 MM</p>	<p>COLLEGAMENTO AFFIDABILE</p> <p>GIUNTI IMPERMEABILI E DI LUNGA DURATA</p>	<p>COSTI RIDOTTI PER IL RIMPIAZZO</p>	<p>UN PRODOTTO PER TUTTI I SOTTOFONDI</p>	<p>DIMENSIONI DEI GIUNTI ADEGUABILI</p>	<p>IMPIEGO ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO, PIÙ SICUREZZA PER L'APPLICATORE</p>	

DALLE FONDAMENTA AL TETTO



FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA | IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI | PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI | INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA | PAVIMENTI E PARETI | PROTEZIONE ANTICORROSIONE E ANTINCENDIO | STRUTTURA EDILE ESTERNA | COSTRUZIONE DI GALLERIE | SISTEMI PER TETTI | INDUSTRIE

SIKA DAL 1910

La Sika AG di Baar, Svizzera, è un'azienda attiva a livello globale nella chimica specializzata. Sika occupa una posizione di punta nel settore dei materiali sistemati per sigillare, incollare, isolare, rinforzare e proteggere strutture portanti nell'edilizia e nell'industria.

Prima della lavorazione e della messa in opera si deve sempre consultare la scheda vigente dei dati sulle caratteristiche del prodotto. Fanno stato le condizioni commerciali generali vigenti.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

