

# SikaHyflex®-402 Connection

LE PREMIER CHOIX DES PROFESSIONNELS POUR LES JOINTS DE  
RACCORDEMENT ET DE DILATATION



<b>Produit</b>	<b>SikaHyflex®-402 Connection</b>
<b>Description</b>	<b>Mastic de jointoiment à bas module pour joints de raccordement et de dilatation.</b>
<b>Avantages</b>	Propriétés d'application uniques Bonne adhérence durable sur supports poreux et non poreux Grande capacité de mouvement Excellent comportement face aux intempéries
<b>Technologie, environnement, santé et sécurité</b>	Technologie SMP de Sika Sans solvants ni phtalates ±25 % selon ISO 9047 Durée de conservation de 15 mois
<b>Homologations</b>	EN15651-1 F EXT-INT CC 25 LM ISO 11600 Classe F-25 LM EC1 <sup>plus</sup> R Émissions dans l'air intérieur A+ Classe d'émissions M1 pour les matériaux de construction Certification Leed v4
<b>Couleurs</b>	Blanc RAL 9010, Gris cailloux, Gris clair béton, Gris béton, Gris moyen, Noir, Gris antracite, Beige foncé, Gris pierre RAL 7030

BUILDING TRUST



## AVANTAGES DE SikaHyflex®-402 Connection

SikaHyflex®-402 Connection est le tout dernier mastic de Sika, servant à assurer l'étanchéité à l'extérieur et la finition à l'intérieur. Son développement et sa production se basent sur un réel savoir-faire, sur des années d'expérience, sur des installations de production et de R&D à la pointe ainsi que sur des contacts étroits avec nos clients professionnels.

SikaHyflex®-402 Connection a des propriétés d'application uniques et vous permettra d'effectuer des tâches de jointoiement efficaces, fiables et esthétiques.

### SES ATOUTS SONT :

- Faibles forces d'application pour une mise en œuvre efficace
- Aucun affaissement, et le produit reste donc là où il a été appliqué
- Filament court à la rupture, de sorte que les éléments de la façade ne sont pas souillés et qu'il ne faut pas perdre du temps pour les nettoyer
- Bonne consistance et surface non collante, qui le rend facile à travailler et permet d'obtenir une finition de surface visuellement esthétique
- Odeur neutre et faible teneur en composés organiques volatils (COV), ce qui rend l'application des mastics Sika sûre et agréable

SikaHyflex®-402 Connection est un mastic polymère modifié par un silane, à base de prépolymères conçus et produits en interne. Contrairement aux produits habituels à la silicone modifiée (MS), SikaHyflex®-402 Connection convainc par son exceptionnel comportement de reprise élastique et par sa haute qualité constante.



## Pourquoi SikaHyflex®-402 Connection est-il le premier choix des professionnels pour les joints de raccordement et de dilatation ?

**CONSISTANCE  
EXCEPTIONNELLE**

**AUCUN  
AFFAISSEMENT**



**MODULE  
BAS**

**FAIBLE  
CONTRAINTE  
SUR LE SUPPORT**



**GRANDE  
CAPACITÉ DE  
MOUVEMENT**

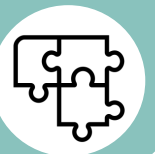
**GRANDE REPRISE  
ÉLASTIQUE**



**EXCELLENT  
COMPORTE-  
MENT FACE AUX  
INTEMPÉRIES  
PAS DE  
FISSURES**



**LARGE PROFIL  
D'ADHÉRENCE**



**PEUT ÊTRE  
PEINT**

**PEUT ÊTRE  
PONCÉ**



**PLUS HAUTS  
SCORES EHS**

**SANS  
PHTALATES**



**UN SEUL  
PRODUIT POUR  
TOUTES LES  
TAILLES DE  
JOINT JUSQU'À  
40 MM**

**RACCORDEMENT FIABLE  
JOINTS DURABLES ET ÉTANCHES**

**MOINS DE  
DÉPENSES  
POUR LE  
REPLACEMENT**

**UN SEUL  
PRODUIT POUR  
TOUS LES  
SUPPORTS**

**JOINTS  
PERSONNALI-  
SABLES**

**POUR USAGE  
INTÉRIEUR ET  
EXTÉRIEUR,  
PLUS GRANDE  
SÉCURITÉ POUR  
L'APPLICATEUR**

## OÙ LES BÂTIMENTS SONT-ILS LES PLUS VULNÉRABLES À LA PÉNÉTRATION D'EAU ? AU NIVEAU DES JOINTS !

Les joints, ce sont les endroits où les différents éléments, matériaux et métiers de la construction se rejoignent. C'est au niveau des joints que votre bâtiment est le plus susceptible de connaître une fuite ou infiltration. Seuls des mastics de jointoiment de haute qualité, correctement spécifiés et appliqués par des professionnels, garderont votre bâtiment étanche pendant toute sa durée de vie.

Sika a un long passé en ce qui concerne les mastics de jointoiment pour enveloppe de bâtiment. Tous les produits Sika sont le fruit de

nombreuses années d'expérience, d'exceptionnelles capacités de R&D, de sites de production de pointe et d'une adaptation et d'une amélioration continues face aux matériaux et pratiques de construction modernes. Comme nous sommes présents partout dans le monde, nous pouvons répondre à vos besoins et à vos exigences locales quel que soit le lieu où vous réalisez vos projets.

Utiliser les produits Sika, c'est choisir consciemment la compétence, les performances, la sécurité et un partenaire fiable.

