

FICHE TECHNIQUE

Sikaflex® AT Connection

MASTIC DE JOINTOIEMENT UNIVERSEL POUR JOINTS DE RACCORDEMENT EN CONSTRUCTION

DESCRIPTION

Sikaflex® AT Connection est un mastic élastique mono-composant, polymérisant à l'humidité de l'air.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikaflex® AT Connection est développé pour des joints de raccordement entre supports poreux et non poreux tels qu'autour des portes et/ou fenêtres et autres éléments de construction.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Capacité de mouvement ~25% (ISO 9047)
- Peut être peint
- Bonne résistance aux intempéries
- Bonne adhérence sur supports poreux et non poreux
- Sans solvant
- Mise en oeuvre aisée

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- EMICODE EC1^{PLUS} R
- LEED v4 EQc 2: produits à faible émission de COV

AGRÉMENTS / NORMES

- EN 15651-1 F EXT-INT CC 25 HM
- ISO 11600 F 25 HM

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polymères à terminaison silane
Conditionnement	Carton de 20 poches x 600 ml
Couleur	Blanc
Durée de conservation	Sikaflex® AT Connection se conserve 12 mois à partir de la date de production si le produit est stocké dans son emballage d'origine non ouvert et intact, conformément aux conditions de stockage.
Conditions de stockage	Sikaflex® AT Connection doit être stocké au sec et à l'abri de l'exposition directe au soleil, à une température comprise entre +5°C et +25°C.
Densité	~1,30 kg/l (ISO 1183-1)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dureté Shore A	~24 (après 28 jours)	(ISO 868)
Module d'élasticité sécant en traction	~0,4 N/mm ² à 100% d'élongation (+23°C) ~0,6 N/mm ² à 100% d'élongation (-20°C)	(ISO 8339)
Allongement à la rupture	~450%	(ISO 37)
Reprise élastique	~70%	(ISO 37)
Résistance à la propagation des déchirures	~4,5 N/mm	(ISO 34)
Capacité de mouvement	± 25%	(ISO 9047)
Résistance aux intempéries	8	(ISO / DIS 19862)
Température de service	-40 °C à +90 °C	

Conception du Joint

Le joint doit être conçu de manière à s'adapter à l'aptitude au mouvement du mastic. La largeur du joint doit être ≥ 10 mm et ≤ 35 mm. Un rapport largeur/profondeur de 2 : 1 doit être maintenu.

Largeurs de joint standards pour joints entre éléments en béton:

Distance entre les joints [m]	Largeur minimale du joint [mm]	Profondeur de joint [mm]
2	10	10
4	15	10
6	20	10
8	30	15
10	35	17

Les joints doivent au préalable être bien calculés et dimensionnés conformément aux normes en vigueur. La base du calcul des largeurs nécessaires du joint sont le type de structure et ses dimensions, les caractéristiques techniques des matériaux de construction environnants, et le mastic de jointoiment lui-même, ainsi que l'exposition spécifique du bâtiment et ses joints.

En cas de joints plus larges, contacter le service technique de Sika Belgium nv.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Longueur de joint [m] par poche de 600 ml	Largeur du joint [mm]	Profondeur du joint [mm]
	6	10	10
	4	15	10
	3	20	10
	2	25	12
	1,3	30	15
Fond de joint	Utiliser un fond de joint en mousse polyéthylène à cellules fermées.		
Taux d'affaissement	0 mm (profil de 20 mm, 50°C)		(ISO 7390)
Température de l'Air Ambiant	+5 °C à +40 °C		
Température du support	+5 °C à +40 °C, min. 3 °C au-dessus du point de rosée		
Vitesse de durcissement	~2 mm/24 heures (23 °C / 50% H.R.)		(CQP 049-2)
Temps de formation de peau	~60 minutes (23 °C / 50% H.R.)		(CQP 019-1)
Délai de mise en place	~45 minutes (23 °C / 50% H.R.)		(CQP 019-2)

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre et sec, sain, homogène, exempt d'huile, de graisse, de poussière et de particules friables ou non adhérentes.

Sikaflex® AT-Connection adhère sans l'utilisation de primaires ou d'activateurs. Cependant, pour une adhérence optimale et des applications critiques à performances élevées telles que les travaux sur des bâtiments à étages, pour des joints à haute sollicitation ou en cas d'exposition à des conditions météorologiques extrêmes ou immersion temporaire dans l'eau, il convient d'utiliser les primaires suivants et/ou procéder aux procédures de préparation suivantes.

Supports non poreux:

L'aluminium, l'aluminium anodisé, l'acier inoxydable, le PVC, l'acier galvanisé, les métaux laqués par peintures en poudre ou les carrelages émaillés doivent être nettoyés et prétraités avec le Sika® Aktivator-205 à l'aide d'un chiffon propre. Maintenir un délai d'évaporation de minimum 15 minutes (maximum 6 h) avant d'appliquer le mastic.

Toutes les autres surfaces métalliques telles le cuivre, le laiton et le titane de zinc doivent être nettoyées et prétraitées avec le Sika® Aktivator-205 à l'aide d'un chiffon propre. Après un délai d'évaporation de 15 minutes minimum, appliquer une couche de Sika® Primer-3 N à l'aide d'un pinceau. Maintenir un délai d'évaporation de minimum 30 minutes (maximum 8 h) avant d'appliquer le mastic.

Supports poreux:

Sur béton, béton cellulaire, cimentage, mortiers et briques, appliquer le Sika® Primer-3 N à l'aide d'un pinceau. Maintenir un délai d'évaporation de minimum 30 minutes (maximum 8 h) avant d'appliquer le mastic.

Pour un conseil détaillé, veuillez contacter le service technique de Sika Belgium nv.

Remarque importante:

Les primaires sont des améliorateurs d'adhérence. Ils ne remplacent en aucun cas un nettoyage soigneux du support, ni n'améliorent de façon significative la cohésion du support.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Sikaflex® AT Connection est prêt à l'emploi. Après une préparation soignée du support, insérer le fond de joint à la profondeur exigée et, si nécessaire, appliquer le primaire. Insérer la poche dans le pistolet et appliquer le Sikaflex® AT Connection uniformément dans le joint. Veiller à assurer un contact complet avec les flancs du joint et à éviter l'inclusion d'air. Lors du lissage, bien serrer le Sikaflex® AT Connection contre les flancs du joint afin d'assurer une bonne adhérence.

Appliquer un tape de masquage si des lignes nettes sont exigées. Retirer le tape avant que le mastic ne forme une peau. Lisser le mastic avec la Sika® Solution de lissage N pour une finition parfaite. Ne pas utiliser de produits contenant des solvants!

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils et le matériel au Sika® Remover-208 / Sika® Cleaning Wipes-100 immédiatement après usage.

Le produit durci ne peut être enlevé que par voie mécanique.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Fiche de données de sécurité
- Tableau de prétraitement des mastics de jointoie-ment et de collage
- Méthode d'application "Étanchéité des joints de façade"
- Méthode d'application "Entretien, nettoyage et rénovation des joints"
- Manuel technique "Étanchéité des joints de façade"

LIMITATIONS

- Sikaflex® AT Connection peut être peint avec la plupart des systèmes de revêtements courants. La compatibilité de la peinture et du mastic doit cependant être testée préalablement. Les meilleurs résultats sont obtenus quand le mastic a complètement durci avant la mise en peinture. Remarque: des systèmes de peinture non élastiques ne peuvent suivre les mouvements du joint et se fissureront.
- Des variations en couleur, due aux produits chimiques utilisés, aux températures élevées, aux UV peuvent apparaître. Un tel changement de couleur est purement esthétique et n'a aucun effet sur les propriétés techniques et la durabilité du produit.
- Ne pas utiliser sur pierre naturelle. Utiliser le SikaHyflex®-355 sur pierre naturelle.
- Ne pas utiliser le Sikaflex® AT Connection pour le jointoie-ment entre vitrage et profil de fenêtre, ni sur supports bitumineux, caoutchouc naturel, EPDM ou sur des matériaux contenant des huiles, plastifiants ou des solvants pouvant être néfastes au mastic.
- Ne pas utiliser le Sikaflex® AT Connection pour joints dans et autour des piscines.
- Ne pas utiliser le Sikaflex® AT Connection pour joints sous pression de l'eau ou en immersion permanente.

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com