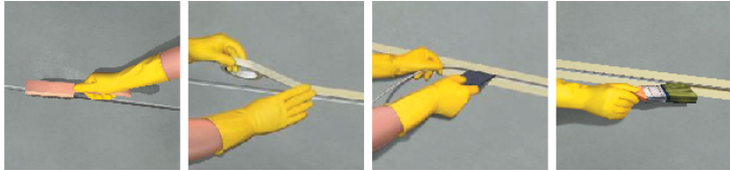


Utilisation

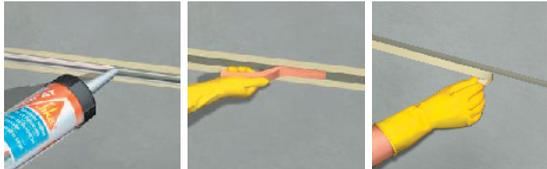


Le support doit être solide, sec, exempt d'huiles et de graisses, ainsi que de particules friables et de poussière

Recouvrir la bande de joint avec une bande autocollante

Poser la ganse. Choisir un diamètre 20-30% plus grand que la largeur du joint

Traiter au préalable les flancs des joints avec le nettoyant adhésif et/ou appliquer un primaire (voir la fiche technique du produit)



Appliquer le mastic d'étanchéité à l'aide d'un pistolet manuel ou à air comprimé

Presser la masse d'étanchéité sur les flancs des joints à l'aide d'un outil de lissage et, si nécessaire, lisser avec Sika Agent de lissage N

Retirer le ruban adhésif pendant que la masse de joints est encore molle

Emballage

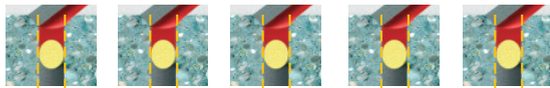
- Carton de 20 portions de 600 ml
- Carton de 12 cartouches de 300 ml



Couleurs



Tableau pour le bon dimensionnement des joints



Largueur du joint	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Profondeur du joint	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
	7.5 m	4.5 m	2.5 m	1.6 m	1.3 m

La valeur ajoutée: des fondations au faite du toit



Votre partenaire régional du commerce spécialisé Sika

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche technique actuelle des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



Sika Schweiz AG
 Tüffenwies 16
 CH-8048 Zürich
 Tél. 044 436 40 40
 Fax 044 436 45 84
 www.sika.ch



Sika's Advanced Technology



Sika Advanced Technology «AT» est basée sur une nouvelle génération de polymères hybrides. Née d'une association idéale entre la technologie Sika PU lancée il y a 40 ans qui a été un énorme succès et le „Modified Advanced Technology“ (AT), cette nouvelle technologie est une combinaison des meilleures propriétés de ces deux technologies. **Sikaflex® AT-Connection** en est le résultat.

Le spécialiste pour les joints de raccordement



Propriétés d'application/formation de pellicule

- La mise en œuvre est aisée même par basses températures
- Le délai de formation de pellicule est long pour permettre l'exécution de grandes étapes de travail
- Combinaison optimisée entre un long temps de formation de pellicule et la rapidité de durcissement sur toute la gamme de température



Efficacité accrue grâce à de plus grandes étapes de travail

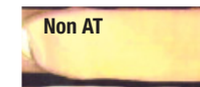


Stabilité des teintes élevée

- La grande stabilité des teintes et la protection contre le jaunissement permettent d'exécuter des joints ayant un bel aspect visuel



Aspect visuel amélioré



Résultat du test après exposition NOx



AT-Connection

Utilisation universelle

- Sans odeur et exempt de solvants, idéal pour l'utilisation à l'intérieur
- Résistance élevée aux UV pour l'utilisation à l'extérieur, longue durée de vie et surfaces non collantes



Idéal pour l'intérieur et l'extérieur



Tout en un seul mouvement avec les produits Sika-AT



Sikaflex® AT-Connection

Masse d'étanchéité monocomposante élastique de toute première qualité



Masse d'étanchéité à très haute performance pour tous les supports

- Convient particulièrement bien pour tous les genres de joints de raccordement et joints de dilatation dans le bâtiment p.ex. fenêtres, portes, balustrades de balcons, façades, constructions métalliques, revêtements en métal, éléments de construction en plastique etc.
- Excellente adhérence sur de nombreux différents supports p.ex. PVC dur, PRFV (UP, EP, PU), bois, céramique, carrelage, brique, béton, métal etc.
- Amplitude de mouvement totale autorisée: 25%

Adhère sur de nombreux supports

- L'excellente adhérence sur de nombreux matériaux poreux et lisses permet d'effectuer un étanchement sans application de primaire sur de nombreux supports, particulièrement sur les cadres de portes, de fenêtres en métal ou PVC
- Le traitement préliminaire des supports demande peu de préparation



Sécurité supplémentaire et simplification

Surcouchage

- Sikaflex® AT-Connection est exempt de silicone et peut être surcouché avec de nombreuses peintures (voir les indications dans la fiche technique du produit)



Idéal pour les joints de raccordement

