

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# SikaFuko® Smart

Tuyau pouvant être injecté plusieurs fois pour étancher les joints de construction

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Tuyau pouvant être injecté plusieurs fois pour étancher différents joints de construction et de raccordement dans les constructions en béton étanche à l'eau. Pour étancher le raccordement, SikaFuko® Smart est injecté avec des matériaux appropriés Sika® Injection, p.ex. des suspensions à base de ciment microfin et d'acrylate (pour plusieurs injections) ou des résines à base d'acrylate et de polyuréthane (pour une injection unique).

Des raccords filetés permettent une connexion particulièrement facile et rapide des extrémités d'injection au tuyau d'injection.

### EMPLOI

- Etanchement de joints de raccordement et de construction
- Convient pour de nombreux différents constructions et ouvrages pour lesquels une sécurité de liaison est exigée

- Empêche la pénétration d'eau au travers des joints de béton dans des ouvrages typiques, p.ex. stockage d'eau ou alimentation en eau d'ouvrages, réservoirs d'eau, barrages, canaux, installations d'épuration, stations de métros, murs de soutènement
- Comme système de backup pour les barrages d'eau
- Permet de tester les fuites d'eau

### AVANTAGES

- Raccord fileté pour une connexion rapide et sûre des extrémités d'injection au tuyau d'injection
- Possibilité de soudage sur des bandes d'étanchéité en PVC
- Peut être injecté plusieurs fois avec des résines d'injection acrylates Sika® ou des suspensions de micro-ciments
- Peut être injecté une fois avec des résines Sika à base de polyuréthane ou des résines époxy
- Installation simple et sûre
- Système de backup idéal en combinaison avec les barrages d'eau

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

#### Conditionnement

SikaFuko® Smart est livré en pack combiné (carton) et contient:

SikaFuko® Smart (jaune): 200 m

Tube en PVC vert (extrémité d'injection): 10 m

Tube en PVC transparent (extrémité d'évacuation d'air): 10 m

Accessoires:

Raccords de tuyau: 50 pièces

Bouchons d'obturation: 50 pièces

Clips de fixation: 1000 pièces

Les boîtes de conservation **doivent être commandées séparément.**

#### Conservation

En emballage d'origine non entamé: 48 mois à partir de la date de production

## Conditions de stockage

Température de stockage entre +5 °C et +35 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil et de l'humidité.

## Diamètre

Intérieur:	6 mm
Extérieur:	12 mm

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## AUTRES REMARQUES

Ne pas utiliser le tuyau d'injection SikaFuko® Smart pour étancher les joints de dilatation.

Pour d'autres informations, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

### RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un objet au sens de l'art. 2 al. 2 lett. e de l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim RS 813.11). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 19 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, suivez les instructions de la fiche technique du produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) comme indiqué à l'annexe 3 de la directive ChemO ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0.1 % (w/w).

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Avant le montage du tuyau, la surface en béton doit être propre et lisse.

Avant la mise en place du béton, il faut enlever les saletés.

### APPLICATION

#### Confection

##### Découpe

Le tuyau d'injection SikaFuko® Smart doit être coupé à la longueur appropriée.

#### Découpe des accessoires pour les embouts

Le tuyau en PVC renforcé de tissu (vert, transparent) est coupé à la longueur souhaitée (longueur standard environ 40 cm).

#### Confection

Le tuyau d'injection SikaFuko® Smart et le tuyau en PVC renforcé de tissu sont vissés l'un à l'autre à l'aide du raccord de tuyau.

### Instruction de montage

#### Pose

SikaFuko® Smart est généralement posé par section allant jusqu'à environ 10 m. Il faut notamment tenir compte de la longueur des extrémités. En tenant compte de la situation de montage et des matériaux d'injection, il est possible de réaliser des systèmes d'une longueur supérieure.

Le tuyau d'injection est posé sur la surface en béton durci dans la zone des joints de reprise, de préférence au centre. Dans le cas d'éléments en béton armé, il faut maintenir une couverture en béton minimale du tuyau d'injection de 10 cm au moins.

L'écart minimal en cas de pose parallèle des tuyaux, p.ex. vers les raccords, est de 5 cm.

Au cas où, pour des raisons dues à la construction, deux tuyaux d'injection se croiseraient, p.ex. zone de raccordement, le tuyau supérieur doit être exécuté en tant qu'extrémité d'injection en PVC.

#### Fixation

Pour sécuriser le bon positionnement et empêcher le flottement, il est nécessaire de fixer les tuyaux d'injection au moyen de crochets de fixation ou de brides de serrage tous les 20 cm. Les crochets de fixation sont placés dans des trous d'un diamètre de Ø 6 mm.

Le tuyau d'injection ne doit pas être fixé à l'armature. Il doit être posé de façon continue et régulière afin d'empêcher tout repliement ou resserrement.

#### Boîtes de conservation

Lors d'une injection ultérieure, le raccordement de l'appareil d'injection est en général introduit par les extrémités dans la boîte de conservation.

La zone de chevauchement entre les extrémités d'injection et le tuyau d'injection doit être entièrement noyée dans le béton sous une couverture de 5 cm au minimum.

Pour les joints de reprise horizontaux, les boîtes de conservation seront placées environ 15 cm au-dessus du joint et pour les joints de reprise verticaux, elles seront placées à côté. Il faut tenir compte des données spécifiques de la construction.

Lors de l'exécution avec des boîtes de conservation, l'extrémité d'injection ou les extrémités d'évacuation d'air, celles-ci doivent être introduites sur quelque 10 cm dans la boîte de conservation afin que les extrémités soient facilement accessibles pour les injections.

Le positionnement des boîtes de conservation resp. les garnitures d'étanchéité doit être réalisé aux endroits qui seront plus tard bien accessibles.

#### Documentation

La position des boîtes de conservation resp. garnitures d'étanchéité et le placement du tuyau d'injection doit être soigneusement documentée (plan de pose).

#### **Injection**

##### Matériau d'injection

Le tuyau d'injection et le matériau d'injection forment un système qui doit être testé pour sa convenance. Tous les matériaux d'injection ne sont pas adéquats pour l'injection d'un tuyau d'injection. Le matériau d'injection doit présenter les propriétés suivantes:

Viscosité adéquate (< 200 mPas, +20 °C)  
Temps d'ouvrabilité suffisant (> 20 - 30 min.)

Le tuyau d'injection SikaFuko® Smart peut être injecté au moyen de différents matériaux d'injection:

Peut être injecté plusieurs fois:	Résines acrylates Suspension de ciment
Injection unique:	Résines polyuréthanes Résines époxy

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

#### **Sika Schweiz AG**

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

#### **Sika Suisse SA**

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



#### **Fiche technique du produit**

SikaFuko® Smart  
Janvier 2023, Version 01.01  
020707100010000005

SikaFukoSmart-fr-CH-(01-2023)-1-1.pdf