

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika® Injection-310

## RÉSINE D'INJECTION ACRYLIQUE SOUS FORME DE POUDRE

### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Résine acrylique monocomposante, sous forme de poudre, très faible viscosité, flexible, expansive, très simple à mettre en œuvre.

### **EMPLOI**

Sika® Injection-310 ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

- Injection des tuyaux d'injection SikaFuko®, ainsi que des canaux Sika® Injectoflex pour l'étanchéité des joints de reprise
- Étanchéité durable de fissures aquifères et de zones de dégradations
- Etanchéité d'éléments de construction par des injection de surface et dans le sol
- Réparation de membranes d'étanchéité synthétique (système à une ou deux couches)

### **AVANTAGES**

- Poudre monocomposante
- Très facile à mélanger
- Applicable au moyen 'une pompe pour monocomposant
- Très faible viscosité (comparable à de l'eau)
- Flexibilité durable
- Résine acrylique exempte de solvants
- Insoluble dans l'eau, résistante contre les solutions alcalines et les substances naturellement présentes dans le sol et les eaux souterraines

### **CERTIFICATS**

Testé selon EN 1504-5:2004

### **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

Base chimique	Résine acrylique monocomposante, sous forme de poudre		
Conditionnement	Le set de Sika® Injection-310 comprend:		
	Sachet scellé avec la poudre d'injec tion:	- 4 x 5.0 kg	
	Seau en plastique:	30	
	Palette:	72 x 5.0 kg sachets	
		18 seaux en plastique	
Couleurs	Blanc		
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production		
Conditions de stockage	Stocker à des températures entre 0 °C et +30 °C. Entreposer au frais et au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil et de l'humidité.		
Densité	~ 1.12 kg/l (Matér +20 °C)	iau mélangé à (EN ISO 2811-1)	

Fiche technique du produit Sika® Injection-310 Octobre 2019, Version 01.01 020707020010000001

### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Résistance chimique	Le Sika® Injection-310 complètement réticulé est résistant aux solutions al- calines et aux substances présentes naturellement dans le sol et les eaux
	souterraines.

### INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	Mélanger 5 kg de Sika® Injection-310 en poudre dans 7.5 l d'eau du robinet propre		
Rendement	$^{\sim}$ 11.3 l de résine d'injection acrylique par sachet de 5.0 kg de Sika $^{\circ}$ Injection-310		
Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +40 °C		
Température du support	Min. +5 °C, max. +40 °C		
Temps de gélification	+10 °C	~ 180 minutes	
	+15 °C	~ 100 minutes	
	+23 °C	~ 40 minutes	
	+30 °C	~ 23 minutes	
	+35 °C	~ 19 minutes	
	Le temps de gélification a été déterminé en laboratoire sur la base d'un échantillon de 100 ml et peut diverger des valeurs indiquées en raison des conditions locales (température de l'eau, quantité etc.).  Il est recommandé de tester au préalable le temps de gélification en fonction des conditions du chantier.		

# INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

#### **MALAXAGE DES PRODUITS**

Verser 7.5 I d'eau du robinet propre dans le seau fourni. En remuant constamment, ajouter lentement et entièrement les 5 kg de Sika® Injection-310 en poudre.

Mélanger à grande vitesse durant au minimum 3 minutes jusqu'à obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux en prenant garde à ce que toute la poudre soit complètement mélangée à l'eau.

Il est recommandé d'utiliser un mélangeur (min. 900 t/min.) qui possède deux pales de turbines superposées (p.ex. Collomix DLX 90S).

### **OUTILLAGE/APPLICATION**

Sika® Injection-310 peut être appliqué au moyen de pompes à injection pour monocomposants courantes.

L'injection des tuyaux d'injection doit être effectuée avec une pression d'injection si possible faible et régulière.

Les systèmes de tuyaux d'injection qui peuvent être injectés plusieurs fois peuvent, après l'injection avec Sika® Injection-310, être mis sous vide et rincer avec d'eau afin qu'ils soient prêt pour de futures injections.

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

### **AUTRES REMARQUES**

Il est recommandé de contrôler au préalable le temps de gélification en fonction des conditions de chantier.

L'utilisation d'eau chaude peut permettre de réduire le temps de gélification.

La durée de vie en pot (ouvrabilité après le mélange) est plus courte que le temps de gélification (le produit ne peut plus être pompé resp. injecté).

Ne mélanger que la quantité de Sika® Injection-310 nécessaire qui pourra être mis en œuvre immédiatement.



### **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.

### **RESTRICTIONS LOCALES**

Veuillez 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.

# ECOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sans danger des produits chimiques, les utilisateurs doivent se reporter à la Fiche Produit de Sécurité la plus récente (FPS) contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données liées à la sécurité.

### **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 Sika® Injection-310 Octobre 2019, Version 01.01 020707020010000001

