

### **BUILDING TRUST**

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# SikaCeram® Sealing Fix

### COLLE D'ÉTANCHÉITÉ



### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Colle d'étanchéité bicomposante, flexible et à prise rapide, pour le collage des membranes d'étanchéité SikaCeram®.

### **EMPLOI**

Pour un collage étanche à l'eau des membranes d'étanchéité SikaCeram® suivantes:

- SikaCeram® Sealing Membrane W pour les zones humides à l'intérieur de locaux
- SikaCeram® Sealing Membrane A pour les zones humides dans des locaux en intérieur et extérieur, les balcons et les piscines
- Peut être utilisé sur le sol et les parois

### **AVANTAGES**

- Etanche à l'eau
- Prise rapide, auto-réticulant
- Ponte les fissure et flexible
- Résistant au gel
- Peut être appliqué au rouleau et à la spatule
- Très bonnes propriétés d'adhérence
- Retrait optimisé
- Emission de poussière réduite
- Excellentes propriétés de mouillage
- Sur différents supports, couche de fond pas nécessaire

## INFORMATIONS ENVIRONNEMEN-TALES

- Confirmation d'évaluation eco-bau: Etanchéité sous les carrelages, 1ère priorité ECO-BKP 281, 282, 283
- EMICODE EC1PLUS: Très faibles émissions

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Comp. A Dispersion:	Acrylate	
	Comp. B Poudre:	Liée au ciment, enrichie de poly-	
		mères	
Conditionnement	Comp. A Dispersion:	4.8 kg	
	Comp. B Poudre:	3.0 kg	
	Comp. A + B:	7.8 kg mélange prêt à l'emploi	
	Palette:	32 x 7.8 kg (249.6 kg)	
Aspect/Couleurs	Comp. A + B:	Gris argent	
Conservation	En emballage d'origine non tion	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage en sec. Protéger de l'eau.	Température de stockage entre +5 °C et +35 °C. Entreposer au frais et au sec. Protéger de l'eau.	

### Fiche technique du produit

**SikaCeram® Sealing Fix**Juillet 2020, Version 02.01
021790207000000005

Comp. A Dispersion:	~ 1.12 kg/l
Comp. B Poudre:	~ 1.23 kg/l

### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Résistance thermique	Min20 °C, max. +70 °C
----------------------	-----------------------

### INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système	SikaCeram® Sealing Fix est compatible avec toutes les nattes d'étanchéité

et de désolidarisation.

En cas d'utilisation pour des piscines ou des centres de bien-être, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

### **INFORMATIONS SUR L'APPLICATION**

Rapport de mélange	Comp. A : B:	1.6 : 1.0 (parts en poids)
Consommation	consistance, du genre de maté	lépend de la nature du support, du degré de riau céramique à mettre en œuvre et de la leurs suivantes peuvent donc variées
	Comp. A + B:	~ 0.75 kg/m² (~ 0.46 kg/m² + ~ 0.29 kg/m²)
Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +35 °C	
Température du support	Min. +5 °C, max. +35 °C	
Durée de vie en pot	~ 45 minutes	(+20 °C, 50 % h.r.)
Temps ouvert	~ 15 minutes	(+20 °C, 50 % h.r.)
Temps d'attente avant utilisation	Praticable/prêt pour la pose Supports absorbants: Supports non absorbants:	~ 1 heure ~ 12 heures

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Le support doit être solide, portant et exempt de fissures. Les couches de surfaces non portantes, les supports extrêmement denses et/ou lisses, la laitance de ciment, les couches de séparation (p.ex. salissures, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.) doivent être complètement enlevés et/ou rendus rugueux.

Le support doit correspondre aux normes, fiches techniques et directives correspondantes. Les couches de fond suivantes doivent être utilisées:

## Pour les supports liés au ciment normalement absorbants

- Humidifier brièvement le support au préalable
- Couche de fond pas nécessaire

#### Pour les supports liés au ciment très absorbants

Sikafloor®-01 Primer (1:3 dilué avec de l'eau)

## Pour les supports liés au sulfate de calcium resp au plâtre absorbants

Sikafloor®-01 Primer (1:1 dilué avec de l'eau)

### Pour les supports lisses (p.ex. anciens revêtements)

- Le cas échéant, poncer
- Couche de fond pas nécessaire

Les inégalités ponctuelles doivent être égalisées avant l'étanchéité avec un mortier de la gamme de produits Sika MonoTop® ou Sika® Level.

## Revêtements situés dans des zones soumises à une humidité permanente

Celles-ci ne doivent pas recevoir de couche de fond.

Fiche technique du produit SikaCeram® Sealing Fix Juillet 2020, Version 02.01 02179020700000005



#### MALAXAGE DES PRODUITS

Le composant B (poudre) est ajouté au composant A (dispersion), remué lentement et mélangé pour obtenir une masse homogène et sans grumeaux.

Durée du mélange env. 3 minutes.

Eviter l'inclusion d'air.

**NE PAS** ajouter d'eau.

#### **APPLICATION**

Appliquer SikaCeram® Sealing Fix à l'aide d'un rouleau ou d'une truelle dentée de 3 - 4 mm sur la surface et y enfoncer la membrane d'étanchéité.

Les détails d'étanchéité, exécutés avec Sika® SealTape F et les accessoires, s'appliquent avec SikaCeram® Sealing Fix au préalable.

Il faut s'assurer qu'il n'y ait pas de bulles d'air entre la membrane d'étanchéité/les détails d'étanchéité et Si-kaCeram® Sealing Fix. Pressez l'excédent de colle d'étanchéité sur le côté.

N'appliquer que la quantité de colle d'étanchéité qui pourra être recouverte avec la membrane d'étanchéité/les détails d'étanchéité dans un délai de 15 minutes environ.

Sika® SealTape F, les accessoires et les membranes d'étanchéité doivent se chevaucher sur au minimum 5 cm.

Veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante.

En cas d'interruptions de travail, le rouleau peut être placé dans un plastique étanche à l'air pour une durée de 30 minutes environ. Au cas où le matériau a séché sur le rouleau, il faut éliminer le rouleau.

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

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

### **AUTRES REMARQUES**

Durant le temps de prise, protéger la colle d'étanchéité des rayons du soleil, des courants d'air, du gel, de la pluie battante et des températures ambiantes élevées (> +35 °C).

Les joints de dilatation doivent être repris dans le revêtement supérieur.

Les données techniques se rapportent à une température de +20 °C et une humidité relative de l'air de 50 %. Des températures inférieures prolongent les valeurs indiquées de même que des températures plus élevées les raccourcissent.

NE PAS ajouter d'eau.

### **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





Fiche technique du produit SikaCeram® Sealing Fix Juillet 2020, Version 02.01 02179020700000005 Sika Suisse SA

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



