

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Sika MonoTop®-109 WaterProofing

MORTIER LIÉ AU CIMENT POUR LA RÉALISATION D'ÉTANCHÉITÉ DE PETITES SURFACES

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Mortier d'étanchéité monocomposant, pouvant être utilisé comme coulis, de haute qualité, prêt à l'emploi, enrichi de matières synthétiques.

## EMPLOI

Spécialement développé pour des projets d'étanchéité de taille raisonnable, petits étangs ou bassins ainsi que pour les ouvrages du génie civil.

## AVANTAGES

- Produit monocomposant, uniquement mélanger avec de l'eau
- Bonne adhérence sur différents supports
- Applicable simplement et rapidement à la brosse
- Applicable directement sur la brique, le béton et les fondations en blocs de pierre

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Ciment	
Conditionnement	Carton:	20 kg (4 sacs en aluminium de 5 kg)
	Palette:	42 x 20 kg (840 kg)
Aspect/Couleurs	Gris	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 15 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Dans l'emballage d'origine non endommagé, stocker au frais et au sec. Protéger contre l'humidité!	
Densité	Densité apparente:	~ 1.25 kg/l
	Densité du mortier durci:	~ 2.10 kg/l

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la traction	~ 0.5 N/mm <sup>2</sup>		(EN 1542)
Profondeur de pénétration de l'eau sous pression	Pas de pénétration d'eau	(1.5 bar, 7 jours)	(EN 14891, A.7)
Profondeur de pénétration de l'eau sous pression	Pas de pénétration d'eau	(2.5 bar, 72 jours)	(UNI 8298-8)

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Rapport de mélange</b>	~ 1.25 l d'eau pour 5 kg de poudre	
<b>Consommation</b>	Par 1 mm d'épaisseur de couche et m <sup>2</sup> :	~ 1.5 kg de poudre
	La consommation de matière dépend de la rugosité du support et de l'épaisseur de couche appliquée.	
<b>Epaisseur de couche</b>	Min. 3 mm, max. 4 mm en 2 - 3 couches	
<b>Température de l'air ambiant</b>	Min. +5 °C, max. +35 °C	
<b>Température du support</b>	Min. +5 °C, max. +35 °C	
<b>Durée de vie en pot</b>	~ 45 minutes	(+20 °C)
<b>Temps d'attente entre les couches</b>	Complètement sollicitable:	7 jours (+23 °C, 50 % h.r.)

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

#### Béton

Le support en béton doit être porteur et présenter une résistance à la compression suffisante (> 25 MPa) ainsi qu'une résistance à la traction minimale de 1.5 MPa. Le support doit être propre, exempt d'huiles et de graisses, sans particules friables ou adhérent mal. Enlever complètement la laitance de ciment, les anciennes couches de peinture et autres agents de traitement de surface. Le support doit présenter une profondeur de rugosité suffisante.

#### Surface métallique

Enlever la rouille, la calamine, le mortier, le béton, la poussière et autres particules friables ou nocives qui peuvent entraver l'adhérence ou favoriser la corrosion (Sa 2 selon ISO 8501-1). Autres informations dans la norme EN 1504-10.

### MALAXAGE DES PRODUITS

Sika MonoTop®-109 WaterProofing peut être mélangé au moyen d'un mélangeur électrique tournant à bas régime (max. 500 t/min.). Nous recommandons des malaxeurs à un ou deux agitateurs en forme de panier, des malaxeurs à action forcée ou des mélangeurs statiques.

Verser la quantité d'eau minimale recommandée dans un récipient approprié. Ajouter la poudre à l'eau sans cesser de remuer et mélanger ensuite durant au minimum 3 minutes. Le cas échéant, ajouter encore de l'eau jusqu'à obtention de la consistance souhaitée sans toutefois dépasser la quantité d'eau maximale fixée.

### APPLICATION

Sika MonoTop®-109 WaterProofing peut être appliqué au moyen d'une brosse, d'une spatule ou d'une truelle en 2 ou 3 couches.

Afin de bien faire pénétrer dans le support, la 1ère couche doit être appliquée à la brosse. Après un temps d'attente de 4 - 6 heures, la couche suivante peut être appliquée, ne pas attendre plus de 12 heures.

Sika MonoTop®-109 WaterProofing doit être appliqué en épaisseurs de couche régulières.

Dès que la surface a légèrement fait prise, frotter au moyen d'une éponge sèche.

### NETTOYAGE DES OUTILS

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

## AUTRES REMARQUES

Pour d'autres informations, veuillez consulter les directives d'application pour la réparation du béton pour les systèmes Sika MonoTop® ou la norme EN 1504-10.

Eviter l'application en cas d'ensoleillement direct et/ou de fort vent.

Ne pas dépasser la quantité d'eau maximale.

Appliquer uniquement sur un support propre et préparé.

Durant le traitement de la surface, ne pas ajouter un supplément d'eau, ceci provoquerait une décoloration et la formation de fissures.

Protéger le matériau fraîchement appliqué contre le froid.

## 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.

## ÉCOLOGIE, 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  
Fax +41 58 436 45 84  
sika@sikach  
www.sika.ch



**Sika Suisse SA**  
**Tüffenwies 16**  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
Fax +41 58 436 45 84  
sika@sikach  
www.sika.ch

SikaMonoTop-109WaterProofing\_fr\_CH\_(08-2017)\_1\_1.pdf

Fiche technique du produit  
Sika MonoTop®-109 WaterProofing  
Août 2017, Version 01.01  
020701010010000283