

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika® Filler-101

Mastic de surface et de jointoiment à grain fin, prêt à l'emploi

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic de remplissage de joints et enduit large prêt à l'emploi, en phase aqueuse, pour les surfaces en épaisseur de couche de 0 à 3 mm à l'intérieur.

### EMPLOI

- Pour les parois et les plafonds
- Sur le béton, les plaques de plâtre, les anciens papiers peints, etc.
- Uniquement pour l'intérieur

### AVANTAGES

- Convient pour les surfaces très lisses
- Utilisation facile

- Séchage rapide
- Prêt à l'emploi, sans mélange nécessaire
- Haute adhérence initiale sur le crépi et le béton

### CERTIFICATS

- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 15824: Spécifications pour les enduits extérieurs et intérieurs à base de liants organiques
- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 13963: Matériaux de jointoiment pour plaques de plâtre - Définitions, exigences et méthodes d'essai (type 3A, mélange prêt à l'emploi, mélange polyvalent)

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion de styrène-acrylate chargée	
Conditionnement	Tube en plastique:	250 ml
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +25 °C. Entreposer au sec. Protéger contre l'humidité et le gel.	
Aspect/Couleurs	Pâte blanche	
Grain maximum	D <sub>max</sub> :	0.12 mm
Densité	~ 1.2 kg/l	
Teneur en corps solides en poids	~ 62 %	

### INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation ~ 1 l Sika® Filler-101 suffit pour ~ 1 m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur de couche

Dépend de la rugosité du support et de l'épaisseur de la couche appliquée.

<b>Épaisseur de couche</b>	Max. 3 mm	
<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>Temps de durcissement</b>	~ 1 heure/mm	(Des applications plus épaisses peuvent nécessiter un temps de durcissement plus long.)

## 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.

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

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Le support doit être sec, solide, propre, exempt d'huile et de poussière.

### MALAXAGE DES PRODUITS

Sika® Filler-101 est livré prêt à l'emploi, pas de mélange nécessaire.

### APPLICATION

Sika® Filler-101 peut être appliqué au moyen d'une spatule en épaisseurs de couches de 0 - 3 mm.

Pour le remplissage de trous plus profonds ou de fissures, le mastic doit être appliqué en plusieurs couches et être complètement sec.

La surface séchée peut être peinte ou utilisée comme support pour du papier peint.

## NETTOYAGE DES OUTILS

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

## 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.

## 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® Filler-101  
Janvier 2022, Version 01.01  
02184030300000010

SikaFiller-101-fr-CH-(01-2022)-1-1.pdf