

## Sika® Filler-101

Enduit fin à spatuler, prêt à l'emploi

### Description du produit

Sika® Filler-101 est un enduit fin à spatuler, à base d'eau et prêt à l'emploi.

### Emploi

- Sika® Filler-101 est particulièrement adapté pour le spatulage en intérieur de crépi, de tissus et de vieilles tapisseries.
- Sika® Filler-101 donne une très bonne surface lisse.

### Avantages

- Prêt à l'emploi, sans malaxage
- Utilisation facile
- Très bonne adhérence sur béton et crépi
- Durcissement rapide

### Caractéristiques du produit

#### Genre

#### Couleurs

Pâte blanche

#### Conditionnement

Tube en plastique de: 250 ml  
Tube en plastique de: 500 ml

### Stockage

#### Conditions de stockage / conservation

En emballage d'origine non entamé, stocké à des températures entre +5 °C et +25 °C: 12 mois à partir de la date de production. Entreposer au sec, protéger de l'humidité et du gel.

### Caractéristiques techniques

#### Base chimique

Dispersion chargée en acrylate de styrol

#### Densité

Env. 1.1 kg/l

#### Teneur en corps solides (poids)

Env. 55 %

#### Granulométrie

D<sub>max</sub>: 0.12 mm

#### Epaisseur de couche

Au maximum 3 mm par passe de travail



---

## Remarques pour la mise en oeuvre

<b>Consommation</b>	La consommation est fonction de la rugosité du support et de l'épaisseur de la couche. Valeur théorique: env. 1 l Sika® Filler-101 par couche de 1 mm, pour 1 m <sup>2</sup> environ.
---------------------	--

<b>Nature du support</b>	Propre, sec et exempt de poussière et de graisses.
--------------------------	--

---

## Conditions d'application / limites

<b>Température du support</b>	Min. +5 °C, max. +35 °C
-------------------------------	-------------------------

<b>Température de l'air ambiant</b>	Min. +5 °C, max. +35 °C
-------------------------------------	-------------------------

---

## Instructions pour la mise en oeuvre

<b>Malaxage des produits</b>	Prêt à l'emploi, aucun malaxage.
------------------------------	----------------------------------

<b>Outillage / application</b>	Appliquer Sika® Filler-101 à la spatule en épaisseur de couche de 0 - 3 mm. Pour le remplissage de trous profonds et de fissures, il faut travailler en plusieurs couches et laisser sécher chaque couche.
--------------------------------	---

<b>Nettoyage des outils</b>	Les appareils doivent être immédiatement nettoyés à l'eau après usage. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.
-----------------------------	---

<b>Temps d'attente entre les couches</b>	Sec après: 2 heures environ Recouvrable après: 4 heures environ
--	--

---

<b>Valeurs mesurées</b>	Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique du produit sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.
-------------------------	--

---

<b>Restrictions locales</b>	Les indications mentionnées dans cette fiche technique du produit sont valables pour le produit correspondant livré par Sika Schweiz AG. Veuillez prendre en considération que les indications dans d'autres pays peuvent diverger. A l'étranger, veuillez consulter la fiche technique du produit locale.
-----------------------------	--

---

<b>Renseignements importants de sécurité</b>	Pour plus de détails, veuillez consulter la fiche de sécurité actuelle sous <a href="http://www.sika.ch">www.sika.ch</a> .
--	--

---

## 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 fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.



Sika Schweiz AG  
Case postale  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich

Téléphone 058 436 40 40  
Fax 058 436 46 55  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

