

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sikafloor®-140 W Troweling Primer

Promoteur d'adhérence/primaire de lissage pour les systèmes SikaScreed® HardTop

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Promoteur d'adhérence breveté pour les systèmes SikaScreed® HardTop.

Améliore la résistance au pelage et la résistance de la surface. Prolonge la fenêtre temporelle pour les revêtements Sikafloor® ultérieurs.

### EMPLOI

Sikafloor®-140 W Troweling Primer ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

L'application sur les produits SikaScreed® HardTop prolonge la fenêtre temporelle pour le lissage, ainsi que la fenêtre temporelle pour le revêtement avec des systèmes de revêtements de sol réactifs.

En raison de la liaison chimique entre le support et le revêtement, la résistance au pelage s'améliore considérablement par rapport aux systèmes non traités. Sikafloor®-140 W Troweling Primer est pulvérisé sur la surface de SikaScreed® HardTop immédiatement avant le lissage et doit être bien travaillé dans le support.

### AVANTAGES

- Prolonge la fenêtre temporelle pour le revêtement ultérieur (sans grenailage)
- Améliore l'adhérence entre le support et les revêtements en résine synthétique
- Améliore la résistance de la surface de SikaScreed® HardTop contre les sollicitations mécaniques
- Réduit la dépendance climatique pour les revêtements ultérieurs en résine synthétique
- Exempt de solvants
- Non combustible

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Dispersion de résine époxy en phase aqueuse	
<b>Conditionnement</b>	Comp. A:	2.25 kg
	Comp. B:	6.75 kg
	Comp. A + B:	9.00 kg
<b>Aspect/Couleurs</b>	Emulsion blanche (légèrement collante)	
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
<b>Conditions de stockage</b>	Température de stockage entre +10 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil et du gel. Bien agiter avant l'emploi.	

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Rapport de mélange</b>	Comp. A : B:	1 : 3 (parts en poids)
<b>Consommation</b>	200 - 300 g/m <sup>2</sup>	
	La consommation de matière dépend de la nature du support.	
<b>Température du matériau</b>	Min. +5 °C, max. +30 °C	
<b>Température de l'air ambiant</b>	Min. +10 °C, max. +30 °C	
<b>Durée de vie en pot</b>	~ 60 minutes	(+20 °C)
	<b>Attention:</b> La fin de la durée de vie en pot n'est pas perceptible!	

## 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.

## ECOLOGIE, 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

### MALAXAGE DES PRODUITS

Bien mélanger les deux composants. Ensuite, ajouter le composant A au composant B et mélanger durant env. 2 minutes jusqu'à obtention d'une masse homogène.

**Important:** Ne mélanger que la quantité de matériau qui pourra être utilisé dans le délai de la durée de vie en pot!

## APPLICATION

Sikafloor®-140 W Troweling Primer est pulvérisé en fine couche sur la surface du SikaScreed® HardTop à l'aide d'un pulvérisateur à pression peu avant de commencer le processus de lissage, jusqu'à ce qu'un film blanc complet soit présent sur la surface.

La formation de flaques à la surface doit être évitée à tout prix!

Lors du lissage, bien faire pénétrer Sikafloor®-140 W Troweling Primer dans la surface.

Des détails sur le processus de lissage peuvent être trouvés dans les fiches techniques des produits de la série SikaScreed® HardTop.

## 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**  
Sikafloor®-140 W Troweling Primer  
Octobre 2020, Version 01.01  
020811010010000016

Sikafloor-140WTrowelingPrimer-fr-CH-(10-2020)-1-1.pdf