

FICHE TECHNIQUE

Sikafloor®-140 W Troweling Primer

Primaire pour les systèmes SikaScreed® HardTop

DESCRIPTION

Sikafloor®-140 W Troweling Primer est un primaire breveté pour les systèmes SikaScreed® Hardtop. Il améliore la résistance au écaillage, augmente le temps de surcouchage avec les systèmes de revêtement et réduit la dépendance des conditions climatiques comme température, humidité avant l'application des finitions à base de résines.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-140 W Troweling Primer est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

Sikafloor®-140 W Troweling Primer est appliqué en fine couche sur SikaScreed® Hardtop et prolonge le temps d'application pour le revêtement avec des systèmes de sol en résines synthétiques.

En raison de la liaison chimique entre le support et le revêtement, l'adhérence à l'écaillage est améliorée d'un facteur d'environ 10 par rapport aux systèmes non traités. Sikafloor®-140 W Troweling Primer est pulvérisé sur la surface de SikaScreed® Hardtop juste avant le début du lissage de la surface. Il doit être bien travaillé dans le sol.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Allonge le temps d'application pour une couche consécutive
- Augmente l'adhérence entre le support et le revêtement époxy
- Améliore la résistance mécanique de surface du SikaScreed® HardTop
- Sans solvants
- Ininflammable

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Époxy à base d'eau	
Conditionnement	Bidon en plastique de 9 kg (2,25 kg composant A + 6,75 kg composant B)	
Aspect / Couleur	Émulsion blanche, légèrement collante	
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Conserver dans un récipient non ouvert, intact et scellé, à une température comprise entre les +10 °C et les +30 °C. Attention à la lumière directe du soleil et au gel. Bien agiter avant utilisation.	
Densité	~ 1,04 kg/litre	Mélangé (composant A + composant B)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	A : B	1 : 3 parts par poids
Consommation	200 - 300 g/m ²	
Température du produit	+5 °C min. / +30 °C max.	
Température de l'Air Ambiant	Min. +10 °C / max. +30 °C	
Durée de vie en pot	~ 60 minutes (à +20 °C) Attention: La fin de vie en pot n'est pas visible!	

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

MÉLANGE

Les composants A et B doivent être bien agités avant de les mélanger. Ajouter le composant A au composant B et mélanger pendant environ 2 minutes jusqu'à ce qu'un mélange homogène se soit formé.

IMPORTANT: Mélanger uniquement la quantité de matériau qui peut être appliquée pendant le temps d'application!

APPLICATION

Le produit pré-mélangé est pulvérisé sur la surface du SikaScreed Hardtop avec un jet à haute pression, juste avant de lisser la surface.

Éviter la formation de flaques sur la surface.

Bien travailler le Sikafloor®-140 W Troweling Primer dans la surface.

Pour plus de détails sur le processus de lissage, voir la fiche technique de la série SikaScreed HardTop.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

FICHE TECHNIQUE

Sikafloor®-140 W Troweling Primer
Février 2025, Version 01.01
020811010010000016

Sikafloor-140WTrowelingPrimer-fr-BE-(02-2025)-1-1.pdf