

NOTICE PRODUIT

Sikafloor®-140 W Troweling Primer

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

INFORMATIONS SUR LE 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.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-140 W Troweling Primer ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

L'application de Sikafloor®-140 W Troweling Primer 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.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Prolonge la fenêtre temporelle pour le revêtement ultérieur
- Améliore l'adhérence entre le support et les revêtements de résine époxydique
- Améliore la résistance de la surface de SikaScreed® HardTop vis-à-vis des sollicitations mécaniques
- Non combustible

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Dispersion de résine époxydique en phase aqueuse
Conditionnement	Seau en plastique de 9 kg contenant : <ul style="list-style-type: none">▪ partie A : 2,25 kg▪ partie B : 6,75 kg
Durée de Conservation	12 mois à compter de la date de production
Conditions de Stockage	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
Aspect / Couleur	Émulsion blanche légèrement collante.
Densité	~ 1,04 pour le mélange (A+B)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	A : B	1 : 3 en poids
Consommation	200 - 300 g/m ² Cette valeur est indicative et peut varier en fonction du support.	
Température du Produit	+5 °C min. / +30 °C max.	
Température de l'Air Ambiant	minimum +10°C / maximum +30°C	
Durée Pratique d'Utilisation	~ 60 minutes à +20°C Attention : la fin de la durée de vie en pot n'est pas perceptible.	

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

MÉLANGE

- Bien homogénéiser chacun des deux composants avant le mélange.
- Ajouter la totalité du composant A à la totalité composant B et mélanger durant environ 2 minutes jusqu'à obtention d'un mélange 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 juste avant de procéder au lissage de la chape, jusqu'à ce qu'un film blanc complet soit présent sur la surface.

SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Sika Automotive France SAS
Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Equerre,
CS40444 Saint Ouen l'Aumône
95005 Cergy Cedex · France
Tél.: 01 34 40 34 60
www.sika.fr

La formation de flaques de produit en surface doit être évitée à tout prix.

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

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

Sikafloor-140WTrowelingPrimer-fr-FR-(06-2023)-1-1.pdf

Notice Produit
Sikafloor®-140 W Troweling Primer
Juin 2023, Version 01.01
020811010010000016

