

NOTICE PRODUIT

Sikafloor®-60 Buster

Liquide pour la décontamination des supports béton pollués par de l'huile

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikafloor®-60 Buster est un liquide qui permet de décontaminer des supports béton pollués par de l'huile, avant l'application d'un primaire époxydique. Sikafloor®-60 Buster pénètre dans le support béton pollué et décompose l'huile en micro-particules. Celles-ci sont ensuite transférées à la surface par capillarité pour être éliminées avant la mise en œuvre du primaire époxydique.

DOMAINES D'APPLICATION

Agent nettoyant pour les supports à base de ciment pollués par de l'huile.
A utiliser après préparation mécanique du support et avant mise en œuvre du primaire époxydique Sikafloor®-1590.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Pénètre profondément dans les capillaires du support
- Décompose les particules d'huile et les transfère à la surface
- Facile à appliquer
- Traitement aisé pour éliminer l'huile

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Liquide incolore sans solvants
Conditionnement	Bidon plastique de 10 litres
Durée de Conservation	18 mois à partir de la date de fabrication
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de l'humidité entre +5°C et +30°C. Se référer à l'étiquette.
Densité	1,014 (DIN EN ISO 2811-1)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	Lorsqu'une dilution est nécessaire, diluer le Sikafloor®-60 Buster avec de l'eau selon le ratio 1 : 1
Consommation	Entre 0,1 et 0,2 litre/m ² (pour chaque application)
Température du Support	+8 °C min.

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

MATÉRIEL DE MISE EN ŒUVRE

- Brosse type balai de cantonnier
- Autolaveuse
- Pulvérisateur à main, arrosoir
- Aspirateur industriel adapté pour les produits liquides

APPLICATION

Important : pour les supports fortement pollués, préparer mécaniquement le support avant d'appliquer le produit.

Note : pour les supports absorbants, utiliser Sikafloor®-60 Buster dilué avec de l'eau à raison de 1 : 1.

S'il y a une pellicule d'huile à la surface du support, la retirer autant que possible à l'aide de l'aspirateur industriel.

Pulvériser Sikafloor®-60 Buster (0,2 litre/m²) dilué ou non (selon la porosité du support) à la surface du support pollué par l'huile.

Brosser pour faire pénétrer le produit dans le support jusqu'à la formation de mousse.

Attendre 10 à 30 minutes.

Brosser la zone traitée avec de l'eau propre.

Éliminer le mélange de mousse et d'huile à l'aide de l'aspirateur industriel.

Répéter 2 à 6 fois l'opération jusqu'à l'obtention d'un état de surface satisfaisant.

Après préparation mécanique du support, application du primaire Sikafloor®-1590 selon sa notice produit.

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

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 enseignements. 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-60Buster-fr-FR-(01-2025)-1-1.pdf

Notice Produit
Sikafloor®-60 Buster
Janvier 2025, Version 01.01
020816210010000043