

NOTICE PRODUIT

Sikafloor®-13 Filling Primer

Primaire garnissant monocomposant pour supports difficiles –
Spécial rénovation et supports bois



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikafloor®-13 Filling Primer est un produit monocomposant constitué de ciment spécial, ayant la fonction de primaire, de remplissage d'interstices ou de rebouchage ponctuel.

Sikafloor®-13 Filling Primer est associé aux certificats QB des ragréages Sikafloor®-330 Fibré Level et Sikafloor®-310 Level.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-13 Filling Primer est destiné au **sol intérieur**.

- Primaire d'interposition sur support bois avant ragréage
- Primaire d'adhérence sur support en rénovation de porosité fermée avant ragréage
- Remplissage d'interstices entre lames de bois
- Rebouchage ponctuel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Sac de 15 kg avec poignée.
Durée de Conservation	1 an dans son emballage d'origine, non ouvert.
Conditions de Stockage	Stocker à l'abri de l'humidité.
Couleur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Couleur du mélange : gris ▪ Couleur du produit sec : marron
Densité	Environ 1,27.
Valeur pH	Environ 11,3.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	400 à 600 g/m ² environ.
Température de l'Air Ambiant	+5°C à +30°C

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Spécial rénovation et supports bois
- Fort pouvoir garnissant
- Séchage rapide
- Consistance ajustable

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Émissions de C.O.V. : classé A+ et EC1^{PLUS}

Sur sol chauffant, arrêter le chauffage 48 heures avant l'application du primaire.

Temps ouvert / Durée pratique d'utilisation (DPU) Environ 30 min à 23°C et 50% HR.

Temps de Séchage 30 à 60 min, selon l'épaisseur du film de Sikafloor®-13 Filling Primer, à 23°C et 50%HR.
Sur plancher à lames avec joints écartés, attendre le séchage complet du primaire dans les joints.

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.

DOMAINES D'APPLICATION

Supports intérieurs neufs

- Dallage sur terre-plein
- Dalle béton
- Chape ciment
- Panneaux de bois CTB-H, OSB3 ou CTB-X
- Support métallique (nous consulter)

Supports intérieurs en rénovation

- Film de colle bitume
- Dalle semi-flexible
- Carrelage
- Peinture de sol (polyuréthane, époxy, acrylique)
- Résine de sol (polyuréthane, époxy)
- Chape asphalte (ne pas confondre avec les enrobés bitumineux)
- Traces de colle acrylique, vinylique ou néoprène
- Parquet à lames sur lambourdes ou solives
- Parquet mosaïque collé

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

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être conforme aux textes en vigueur (CPT, DTU).

Le support doit être sain, solide, stable, sec (non exposé à des remontées d'humidité), propre (exempt de produits gras, de cire et de produit de cure) et parfaitement dépoussiéré.

- Éliminer les traces de peinture ou de plâtre, la lai-

tance de ciment et tout élément résiduel mal adhérent par grattage.

- Éliminer par grattage au scraper les films d'ancienne colle.
- Dépoussiérer la surface des films de colle bitume et éliminer les particules non adhérentes.
- Vérifier l'adhérence des dalles semi-flexibles, nettoyer leur surface par lessivage sodé ou avec un décapant approprié suivi d'un rinçage à l'eau claire et laisser sécher.
- Vérifier l'adhérence des carreaux, re-sceller si nécessaire, nettoyer leur surface par lessivage sodé suivi d'un rinçage à l'eau claire et laisser sécher.
- Vérifier l'adhérence de la peinture par test de quadrillage, nettoyer sa surface par ponçage et aspirer.
- Vérifier l'adhérence de la résine par test à l'arrachement, poncer ou grenailier et aspirer.
- Nettoyer par brossage mécanique ou par lavage haute pression la surface des anciennes chapes asphaltées.
- Poncer les parquets à sec pour revenir au bois brut.

MÉLANGE

Verser les 15 kg de poudre dans 3,3 litres d'eau propre* et mélanger avec un malaxeur électrique à vitesse lente (450 t/min maxi), jusqu'à l'obtention d'une pâte fluide et homogène.

**ou 1 kg de poudre dans 220 ml d'eau.*

Dans le cas de remplissage d'interstices ou rebouchage ponctuel, il est possible de gâcher entre 2,7 et 3,3 litres d'eau par sac de 15 kg.

**ou 1 kg de poudre dans 180 à 220 ml d'eau.*

Ne pas gâcher plus de matériau qu'il ne peut être manipulé en 30 minutes.

Le taux de gâchage doit être compris entre 2,7 et 3,3 litres d'eau par sac de 15 kg.

APPLICATION

Sikafloor®-13 Filling Primer peut être appliqué suivant les supports avec :

- une raclette caoutchouc,
- un platoir métallique rectangulaire.

Pour éviter toute souillure de Sikafloor®-13 Filling Primer, il est conseillé d'appliquer le ragréage au plus tard 24 heures après l'application du primaire. Dans le cas de jonctions de supports de natures différentes, les ponter en noyant la trame **Sika SealTape® S** dans le primaire Sikafloor®-13 Filling Primer.

NETTOYAGE DES OUTILS

À l'eau claire immédiatement après emploi.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez 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.

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'Équerre,
CS40444 Saint Ouen l'Aumône
95005 Cergy Cedex · France
Tél.: 01 34 40 34 60
www.sika.fr

Notice Produit
Sikafloor®-13 Filling Primer
Octobre 2023, Version 01.01
020815120010000142

Sikafloor-13FillingPrimer-fr-FR-(10-2023)-1-1.pdf

