

NOTICE PRODUIT

Sikafloor®-19 Primaire Sablé

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE POUR SUPPORTS POREUX ET FERMÉS



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Primaire monocomposant en phase aqueuse, améliorant l'adhérence sur supports poreux et fermés.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-19 Primaire Sablé est destiné en intérieur et en extérieur, sur les supports décrits ci-après. Il est un primaire d'adhérence pour **Sikafloor®-110 Extérieur Level**, **Sikafloor® Level-70**, **gamme SikaCeram®**, et **SikaLastic®-850 W**.

Supports admis

- dalle béton, chape ciment,
- carrelage, pierre naturelle,
- traces de colle acrylique, vinylique, néoprène,
- chape asphalte sablée (ne pas confondre avec un enrobé bitumineux).

Attention

Sikafloor®-19 Primaire Sablé ne doit pas être appliqué sur les supports suivants :

- chape fluide à base de sulfate de calcium, sur bois, sur dalle demi-flexible,
- support très poreux (procéder au test à la goutte d'eau),
- support immergé ou soumis à des remontées d'humidité.

Sikafloor®-19 Primaire Sablé n'est pas destiné à assurer l'étanchéité ni la protection des supports sensibles à l'eau dans les locaux humides.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Domaine d'utilisation large
- Prêt-à-l'emploi
- Intérieur /extérieur
- Coloré pour faciliter l'application

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

FDES n°7-418:2020

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dispersion aqueuse de copolymères acryliques ▪ pH 8 ▪ Extrait sec : 56,5 ± 3 %
Conditionnement	Seau de 4 litres.
Aspect / Couleur	Liquide laiteux jaune.
Durée de Conservation	9 mois en emballage d'origine intact.
Conditions de Stockage	Au sec, à l'abri du gel et des fortes températures.
Densité	Environ 1,4

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	De 150 à 200 g/m ² . La consommation est variable selon la nature des supports (porosité, planéité, humidité).
Température de l'Air Ambiant	De + 5°C et + 30°C. Ne pas appliquer en période de gel.
Température du Support	De + 5°C et + 30°C. Ne pas appliquer sur un support chaud ou exposé directement au rayonnement du soleil.
Humidité du Support	Le support doit être sec et non exposés à des remontées d'humidité. Le taux d'humidité du support doit correspondre aux exigences des textes en vigueur pour les revêtements (normes, DTU, CPT, AT).
Délai d'attente / Recouvrement	Environ 30 à 45 minutes à +20°C. Sikafloor®-19 Primaire Sablé doit être complètement sec au toucher au moment de son recouvrement. Le ragréage doit être appliqué dans les 24h suivant l'application du primaire.

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

DIRECTIVE 2004/42/CE - LIMITATION DES ÉMISSIONS DE COV

- Étiqueté A+

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support doit être propre, sain, cohésif, dépoussiéré, sec, débarrassé de toute partie non ou peu adhérente, et exempt de produits pouvant nuire à l'adhérence (laitance, graisse, huile de décoffrage, produit de cure, etc.).

Il doit répondre aux exigences des textes en vigueur concernés (normes, DTU, CPT).

APPLICATION

Produit prêt à l'emploi. Réhomogénéiser avant utilisation.

Appliquer **Sikafloor®-19 Primaire Sablé** à la brosse ou au rouleau. Imprégner correctement le support tout en évitant les surcharges.

NETTOYAGE DES OUTILS

À l'eau avant séchage du produit.

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.

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

Notice Produit
Sikafloor®-19 Primaire Sablé
Février 2021, Version 01.01
020815120010000114

Sikafloor-19PrimaireSabl-fr-FR-(02-2021)-1-1.pdf

