

NOTICE PRODUIT

Sikafloor®-310 Level

ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSERT DE 1 À 10 MM POUR SOLS INTÉRIEURS



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Enduit de ragréage autolissant type P3, pour sols intérieurs de locaux à faibles sollicitations (ex chambres, séjours, bureaux etc...).

DOMAINES D'APPLICATION

- Préparation de sols intérieurs classés P2 ou P3 (selon classement UPEC des locaux en vigueur).
- Rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités des supports (béton, chape ciment, chape anhydrite, ancien carrelage) avant pose de revêtements de sol.
- Utilisable sur planchers chauffants à eau, y compris réversibles.

Supports admis :

- dallage béton, dalle béton, chape ciment,
- plancher chauffant à eau y compris réversible
- chape sèche,
- chape anhydrite.

Supports anciens admis :

- carrelage,
- traces de colle acrylique, vinylique et néoprène,
- dalle semi-flexible non amiantée collée avec une colle acrylique,
- chape asphalte,
- peinture et résine de sol.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Liants hydrauliques, charges minérales, adjuvants spécifiques.
Conditionnement	Sac de 25 kg. Palette de 48 sacs.
Durée de Conservation	6 mois dans son emballage d'origine intact et non entamé.
Conditions de Stockage	À l'abri de l'humidité

Important :

- Le support ne doit pas être le siège de remontées d'humidité.
- Sont exclus : l'application sur sols extérieurs, sols industriels, sols mouillés en permanence, colle bitumineuse, enrobés bitumineux, planchers rayonnants électriques (PRE).
- Sikafloor®-310 Level** doit impérativement être recouvert.
- Sikafloor®-310 Level** ne peut recevoir ni résine, ni peinture.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Prêt à gâcher
- Excellente maniabilité
- Excellente autolissance
- Application de 1 à 10 mm d'épaisseur
- Pompable

AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE selon NF EN 13813.
- Certificat QB.

Aspect / Couleur	Gris.
Granulométrie maximale	0,5 mm
Densité	1,55

INFORMATIONS TECHNIQUES

Adhérence par Traction directe ≥ 1 MPa sur tous supports autorisés.

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système Sikafloor®-310 Level est associé aux primaires suivants :

- Sikafloor®-18 Primaire Universel sur supports à base de liants hydrauliques y compris avec traces de colle (hors colle bitumineuse), sur chape anhydrite, sur carrelage et dalles plastiques semi-flexibles non amiantées et collées à la colle acrylique,
- Sikafloor®-13 Primaire Ultra sur chape asphalte sablée.

Les autres associations sont hors certification QB.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	Taux de gâchage : 5,0 à 5,5 litres d'eau par sac de 25 kg.	
Consommation	1,5 kg de poudre /m ² /mm d'épaisseur	
Épaisseur de la Couche	L'épaisseur d'application admissible dépend du classement UPEC du local : <ul style="list-style-type: none"> ▪ local P2 : de 1 à 10 mm, ▪ local P3 : de 3 à 10 mm. 	
Température de l'Air Ambiant	Entre + 5°C et + 30°C.	
Température du Support	Entre + 5°C et + 30°C.	
Temps de Repos après Mélange	2 min.	
Durée Pratique d'Utilisation	Environ 20 à 30 min à +20°C. La DPU diminue lorsque la température augmente.	
Délai d'attente / Recouvrement	Délai d'attente à +20°C	
	Circulation piétonne	Environ 4 heures
	Ponçage (si nécessaire)	4 à 6 heures
	Délai de recouvrement à 20°C	
	Revêtements associés	
	Carrelage ou moquette	24 heures
	Revêtement PVC	48 heures
	Parquet collé	72 heures

Ces données ne sont qu'indicatives car le temps de durcissement varie en fonction des conditions de séchage (température et humidité relative, notamment).

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.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support doit être propre, sain, stable, cohésif, dé-poussiéré et débarrassé des parties peu ou non adhé-rentes ou pouvant nuire à l'adhérence.

Il doit être notamment exempt de traces d'huile, de graisse, de produit de décoffrage, de produit de cure, de laitance, de plâtre, etc...

Se reporter aux CPT n°3634 et n°3635 du CSTB pour la préparation du support.

Après préparation, appliquer systématiquement le pri-maire adapté (consulter la notice produit des pri-maires cités) :

- support en béton, chape en ciment, carrelage, dalles plastiques semi-flexibles collées à la colle acrylique : **Sikafloor®-18 Primaire Universel**,
- chape en sulfate de calcium avec ou sans traces de colle (hors bitumineuse) : **Sikafloor®-18 Primaire Uni-versel**,
- chape asphalte sablée : **Sikafloor®-13 Primaire Ultra**.

MÉLANGE

- Mélanger au malaxeur électrique (500 tours/min) entre 1 et 2 minutes, jusqu'à obtention d'un mé-lange homogène, lisse et sans grumeaux, de couleur uniforme.
- **Sikafloor®-310 Level** peut également être préparé avec une machine à gâchage continu.
- Ne pas rajouter d'eau pendant l'application.

APPLICATION

1. **Sikafloor®-310 Level** est mis en œuvre sur primaire sec au toucher (délai d'attente à +20°C: environ 30 à 45 min).
2. Verser **Sikafloor®-310 Level** sur le support.
3. Avec une lisseuse inox, étaler **Sikafloor®-310 Level** sur le sol en le « tirant à zéro » pour assurer l'adhé-rence au support, puis lisser et régler l'épaisseur dé-sirée en procédant par mouvement de va-et-vient.

NETTOYAGE DES OUTILS

À l'eau 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.

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

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommanda-tions concernant les modalités d'application et d'utili-sation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expé-rience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformé-ment 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 rela-tion 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 enga-gée 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 utili-sateurs 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.