

## NOTICE PRODUIT

# Sikafloor®-330 Fibré Level

Enduit de ragréage autolissant fibré de 3 à 20 mm pour sol intérieur



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Enduit de ragréage autolissant fibré type P3.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Préparation de sols intérieurs classés P2 ou P3 au plus (classement UPEC des locaux : cahier du CSTB n°3782).
- Rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités des supports cités ci-après.

### Supports admis

#### Neuf :

- dallage sur terre-plein, dalle béton,
- chape ciment,
- planchers chauffants à eau, y compris réversibles et planchers rayonnants électriques (PRE).
- panneau dérivé du bois (cf NF DTU 51.3).

Le support ne doit pas être le siège de remontées d'humidité.

#### Rénovation :

- plancher bois à lames sur lambourdes ou solives,
- panneaux de bois (CTB-H, CTB-X, OSB3),
- carrelage,

- traces de colle acrylique, vinylique et néoprène,
- dalle semi-flexible non amiantée collée avec une colle acrylique,
- peinture de sol (polyuréthane, époxy, acrylique),
- résine de sol coulée,
- chape asphalte.

### Revêtements admis :

- carrelage,
- revêtements en plastique et assimilés,
- revêtements textiles,
- parquets collés ou flottants,
- revêtements stratifiés.

### Attention

- Ne pas appliquer sur sols extérieurs, sols industriels, sols mouillés en permanence (par exemple piscines, cuves, réservoirs), chapes anhydrites.
- Sikafloor®-330 Fibré Level** doit impérativement être recouvert.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Autolissant parfait
- Fibré : spécial supports déformables
- Compatible avec les sols chauffants, y compris PRE

## AGRÈMENTS / NORMES

Marquage CE [NF EN 13813].

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Liants hydrauliques (ciment), charges minérales, résines et adjuvants spéciaux.
<b>Conditionnement</b>	Sac de 25 kg – Palette de 48 sacs.
<b>Aspect / Couleur</b>	Gris rosé.
<b>Durée de Conservation</b>	6 mois dans son emballage d'origine intact et non entamé.

Conditions de Stockage À l'abri de l'humidité et de la chaleur.

Granulométrie maximale 0,5 mm

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Adhérence par Traction directe  $\geq 1$  MPa sur supports autorisés.

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système Sika<sup>®</sup>floor<sup>®</sup>-330 Fibré Level est associé au primaire Sika<sup>®</sup>floor<sup>®</sup>-13 Primaire Ultra sur support à base de bois ou panneaux dérivés, chape asphalte sablée.  
Les autres primaires sont hors certificat QB.

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange ▪ Taux de gâchage : 6 litres d'eau par sac de 25 kg.

Densité du Mortier frais 1,3

Consommation ▪ Minimum 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.  
▪ Environ 5,2 kg/m<sup>2</sup> pour 3 mm d'épaisseur.  
▪ Environ 8,5 kg/m<sup>2</sup> pour 5 mm d'épaisseur.  
▪ Cas de pose de carrelage sur bois : 5 mm minimum.

Température du Produit Entre + 5°C et + 30°C.

Température de l'Air Ambiant Entre + 5°C et + 30°C.

Température du Support Entre + 5°C et + 30°C.

Durée Pratique d'Utilisation Environ 20 min à +20°C. La DPU diminue lorsque la température augmente.

Délai d'attente / Recouvrement Délai avant circulation piétonne : 4 à 6 heures à +20°C.

Revêtements associés	Délai de recouvrement minimum à +20°C
Carrelage ou moquette	24 heures*
Dalle plastique rigide	24 à 48 heures *
Parquet collé	72 heures

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

\*Pour une épaisseur de 20 mm, délai de recouvrement mini : 48 heures.

## 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.

## DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

Certificat QB <http://cstb.fr>

## 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](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

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

▪ Étiqueté A+

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Sur sols chauffants, arrêter le chauffage 48 heures avant l'application.  
Éviter les courants d'air et l'exposition directe au soleil pendant le séchage des produits.

### 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 no-tamment exempt de traces d'huile, de graisse, de pro-duit de décoffrage, de produit de cure, de laitance, de plâtre, ...etc.  
Se reporter aux CPT en vigueur (cahier du CSTB n°3634 et n°3635).

Le support doit avoir subi une préparation adaptée pour satisfaire aux exigences ci-dessus. Après prépara-tion, appliquer le primaire adapté au support :

- support à base de ciment, carrelage : **Sikafloor®-18 Primaire Universel**,
- support panneaux bois, parquets à lames, dalles plastiques : **Sikafloor®-13 Primaire Ultra**.

### MÉLANGE

1. Mélanger au malaxeur électrique (500 tours/min) entre 2 et 3 minutes, jusqu'à obtention d'un mé-lange homogène, lisse et sans grumeaux, de couleur uniforme. Pour obtenir une bonne répartition des fibres, il est impératif de prolonger le temps de ma-laxage par rapport à un enduit non fibré.
2. Temps de repos du mélange : 2 à 3 min.
3. Ne pas rajouter d'eau pendant l'application.

**Sikafloor®-330 Fibré Level** peut également être prépa-ré avec une machine à gâchage continu.

### APPLICATION

1. **Sikafloor®-330 Fibré Level** est mis en oeuvre sur pri-maire sec au toucher (1 à 2 heures selon le primaire utilisé).
2. Verser **Sikafloor®-330 Fibré Level** mélangé sur le sup-port. Avec une lisseuse inox, étaler **Sikafloor®-330 Fi-bré Level** sur le sol en le « tirant à zéro » pour assu-rer l'adhérence au support, puis lisser et régler l'épaisseur désirée en procédant par mouvement de va-et-vient. L'application doit se faire un une seule passe. Pour obtenir une surface parfaitement lisse, l'épaisseur minimale devra être obligatoirement de 3 mm.

Pour les grandes surfaces, une application à la pompe est préférable. Dans ce cas, vérifier que l'embout est

**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®-330 Fibré Level**  
Février 2021, Version 01.01  
020815030010000380

adapté à un ragréage fibré. L'épaisseur, quel que soit le classement UPEC du local (P2 ou P3), doit être com-prise entre 3 et 20 mm, ponctuellement 25 mm.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils se nettoient avec de l'eau immédiatement après l'emploi. À l'état durci, le produit ne peut être éliminé que par voie mécanique.

### 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 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.

Sikafloor-330FibrLevel-fr-FR-(02-2021)-1-1.pdf