

## NOTICE PRODUIT

# Sikafloor®-200 Level

ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT POUR SOLS INTÉRIEURS  
CLASSÉS P3 AU PLUS



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Enduit de dressage autolissant de 3 à 60 mm, recommandé pour les sols intérieurs des locaux à faibles sollicitations (logement, bureaux...).

## DOMAINES D'APPLICATION

- Préparation de sols intérieurs\* classés P2 ou P3 selon le classement UPEC des locaux en vigueur.
- Rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités des supports avant pose de revêtements

*\* Si le produit est utilisé en extérieur, il doit obligatoirement être mis en oeuvre sur support penté (1,5% minimum) traité contre les remontées d'humidité et être revêtu d'un système d'étanchéité.*

### Supports neufs :

- dallage en terre-plein,
- dalle béton adhérente ou flottante,
- chape ciment adhérente ou flottante,
- chape anhydrite,
- chape allégée,
- utilisable sur plancher chauffant à eau, y compris réversible.

### Supports en rénovation :

- carrelage,

- dalle semi-flexible non amiantée collée avec une colle acrylique,
- traces de colle,
- peinture de sol,
- chape asphalte.

### Revêtements admis :

PVC, textiles, linoléum, caoutchouc, carrelage/pierre collé, parquet collé ou flottant, stratifié flottant ou collé, peinture.

### Important

Le support ne doit pas être le siège de remontées d'humidité. Les planchers rayonnant électriques (PRE) sont exclus.

Sikafloor®-200 Level n'est pas destiné à englober les tuyaux des planchers chauffants.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Applicable jusqu'à 80 mm ponctuellement
- S'utilise sans ajout de sable
- Parfaitement autolissant même en forte épaisseur
- Prise rapide

## AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE [NF EN 13813].

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Liants hydrauliques (ciment), charges minérales, résines et adjuvants spéciaux.
Conditionnement	Sac de 25 kg.
Aspect / Couleur	Poudre grise.
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.
Conditions de Stockage	À l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Granulométrie maximale 1 mm

Masse Volumique apparente ~ 1,2 t/m<sup>3</sup>

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation ~1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm minimum

Épaisseur de la Couche Entre 3 et 60 mm (ponctuellement 80 mm).

Température du Produit +5°C minimum / +30°C maximum

Température de l'Air Ambiant +5°C minimum / +30°C maximum

Humidité relative de l'Air < 75 %

Température du Support +5°C minimum / +30°C maximum

Temps de Repos après Mélange 1 à 2 min.

Durée Pratique d'Utilisation ~25 minutes à +20 °C

Délai d'attente / Recouvrement

**Conditions** **Délai de recouvrement à +23°C**

Praticabilité à la marche Environ 3 heures

Sol PVC, sol souple

- 24h pour épaisseur de 10 mm
- 4 jours pour épaisseur > 10 mm

Carrelage

- 24h pour épaisseur de 20 mm
- 48h pour épaisseur > 20mm

Parquet

- 72h pour épaisseur de 10 mm
- pour les épaisseurs > 10 mm, vérifier le taux d'humidité à l'aide d'une bombe à carbure et déterminer le délai nécessaire

Ces délais sont prolongés à basse température et réduits à forte chaleur. En cas de doute, ou si nécessaire, vérifier le taux d'humidité du support à l'aide d'une bombe à carbure.

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

## 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

- Pour la préparation et la reconnaissance des supports, se reporter aux textes en vigueur (NF DTU 26.2, CPT 3624, CPT 3635) ainsi qu'aux notices des primaires cités ci-après.
- 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.
- Traces diverses : éliminer les traces de peinture, de colle, de plâtre, la laitance de ciment et tout élément résiduel mal/non adhérent par grattage ou par ponçage.
- Carrelages : vérifier l'adhérence des carreaux, les resceller si nécessaire, nettoyer leur surface par lessivage sodé suivi d'un rinçage à l'eau claire, laisser sécher.
- Dalles semi-flexibles : vérifier leur adhérence, nettoyer leur surface par lessivage sodé ou avec un décapant approprié, rincer à l'eau claire, laisser sécher.
- Chape asphalte : la grenailleur puis aspirer la surface .

### Épaisseur 3 à 30 mm : application d'un primaire

- Support à base de ciment, ancien film de folle, carrelage : appliquer **Sikafloor®-18 Primaire Universel**.
- Dalles semi-flexibles chape asphalte : appliquer **Sikafloor®-13 Primaire Ultra**.

### **Épaisseur 30 à 60 mm ( 80 mm ponctuellement) : application d'une barbotine**

- Après avoir effectué la préparation du support, mettre en place une désolidarisation en périphérie, y compris autour des poteaux et de tout élément traversant. Mettre en place des repères de niveau pour déterminer le niveau supérieur de l'enduit et sa planimétrie ;
- appliquer à l'avancement une barbotine d'accrochage constituée de **Sikafloor®-200 Level** gâché avec **SikaLatex®-360** dilué à 50% dans l'eau. Appliquer **Sikafloor®-200 Level** sur barbotine fraîche.

### **MÉLANGE**

#### **Pour application manuelle :**

Verser un sac de 25 kg de **Sikafloor®-200 Level** dans 4,5 litres d'eau propre et mélanger avec un malaxeur électrique (500 t/min maximum) jusqu'à obtention d'une pâte homogène, lisse et sans grumeaux. Ne pas rajouter d'eau pendant l'application.

#### **Pour application à la pompe :**

Régler le débit de l'eau de façon à obtenir un mortier fluide correspondant à un diamètre d'étalement de 12,5 à 13,5 cm obtenu avec un anneau d'étalement de 5 cm de hauteur et de 3 cm de diamètre sur un support rigide et de porosité fermée (ex : plaque de verre).

Prévoir une pompe avec un débit adapté à l'épaisseur à déposer. Si le débit est un peu lent, la surface de l'enduit de préparation peut nécessiter une passe supplémentaire de 3 mm minimum pour parfaire l'état de surface.

### **APPLICATION**

#### **Application manuelle :**

1. prévoir une équipe suffisante pour assurer la mise en oeuvre en forte épaisseur du produit. Attendre le séchage du primaire ;
2. avec une lisseuse en inox, étaler l'enduit en le « tirant à zéro » pour assurer l'adhérence au support, puis lisser et régler l'épaisseur désirée en procédant par mouvements de va-et-vient ;
3. passer immédiatement un rouleau débulleur dans l'enduit frais pour obtenir une surface d'aspect régulier ;
4. pour des épaisseurs de 30 mm et plus, délimiter des surfaces de 25 m<sup>2</sup> avec des règles métalliques habillées de ruban adhésif.

#### **Application à la pompe :**

1. couler l'enduit jusqu'au niveau matérialisé par les repères ;
2. passer une barre de débullage dès que l'enduit a été

coulé ;

3. prévoir les arrêts de coulées au niveau des joints de dilatation et de fractionnement du support ;
4. poncer au niveau de la reprise pour éliminer toute surépaisseur éventuelle.

### **NETTOYAGE DES OUTILS**

À l'eau immédiatement après usage.

### **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®-200 Level  
Mars 2021, Version 03.01  
020815030010000152