

NOTICE PRODUIT

Sikafloor®-320 Rénovation

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



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Enduit de ragréage autolissant fibré pour locaux classés P3 au plus.

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 définis ci-après.

Supports admis

Neuf :

- dalle béton,
- chape ciment,
- parquet mosaïque collé
- panneau de bois (CTB-H, CTB-X, OSB3)
- planchers chauffants à eau, y compris réversibles et planchers rayonnants électriques (PRE)

Rénovation :

- plancher bois à lames sur lambourdes ou solives,
- panneau de bois (CTB-H, CTB-X, OSB3),
- carrelage,
- dalle semi-flexible non amiantée collée avec une colle acrylique,

- traces de colle acrylique, vinylique et néoprène (hors colle bitumineuse),
- peinture et résine de sol,
- 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, chapes anhydrides.
- Sikafloor®-320 Rénovation** doit impérativement être recouvert.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Autolissant
- Idéal pour la rénovation des supports anciens
- Recouvrable par tous types de revêtements de sols
- Compatible avec tous types de planchers chauffants

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 – Palette de 48 sacs.
Aspect / Couleur	Gris rosé.
Durée de Conservation	6 mois dans son emballage d'origine intact et non entamé.
Conditions de Stockage	À l'abri de l'humidité et de la chaleur.

Notice Produit

Sikafloor®-320 Rénovation
Février 2021, Version 01.01
020815030010000385

INFORMATIONS TECHNIQUES

Adhérence par Traction directe ≥ 1 MPa sur supports autorisés.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange 6 litres d'eau par sac de 25 kg.

Densité du Mortier frais Environ 1,3

Consommation

- Minimum 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur.
- Environ 5,2 kg/m² pour 3 mm d'épaisseur.
- Environ 8,5 kg/m² 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.

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

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, dépoussiéré et débarrassé des parties peu ou non adhérentes 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 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 préparation, appliquer le primaire adapté au support :

- béton, chape ciment et carrelage : **Sikafloor®-35 Primaire** ;
- support panneaux bois, parquets à lames, dalles plastiques : **Sikafloor®-35 Primaire** après avoir traité les joints entre lames à l'aide d'une colle mastic ap-

propriété.

MÉLANGE

1. Mélanger au malaxeur électrique (500 tours/min) entre 2 et 3 minutes, jusqu'à obtention d'un mélange homogène, lisse et sans grumeaux, de couleur uniforme. Pour obtenir une bonne répartition des fibres, il est impératif de prolonger le temps de malaxage 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®-320 Rénovation peut également être préparé avec une machine à gâchage continu.

APPLICATION

1. **Sikafloor®-320 Rénovation** est mis en oeuvre sur primaire sec au toucher (1 à 2 heures selon le primaire utilisé).
2. Verser **Sikafloor®-320 Rénovation** mélangé sur le support. Avec une lisseuse inox, étaler **Sikafloor®-320 Rénovation** sur le sol en le « tirant à zéro » pour assurer l'adhérence au support, puis lisser et régler l'épaisseur désirée en procédant par mouvement de va-et-vient. L'application doit se faire 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 adapté à un ragréage fibré. L'épaisseur, quel que soit le classement UPEC du local (P2 ou P3), doit être comprise 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 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'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, 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®-320 Rénovation
Février 2021, Version 01.01
020815030010000385