

## FICHE TECHNIQUE

# Sikafloor®-03 Primer

PRIMAIRE PRÊT À L'EMPLOI ET DISPERSÉ DANS L'EAU, POUR UTILISER EN-DESSOUS DES MORTIERS D'ÉGALISATION ET DES COLLES CARRELAGES

### DESCRIPTION

Dispersion prêt à l'emploi, à très faible émission de COV, utilisé comme primaire avec une bonne pénétration dans les supports minéraux, protégeant contre l'humidité et réduisant l'absorption du support. Application à l'intérieur et à l'extérieur.

### DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-03 Primer convient comme primaire sur:

- Des supports à base de gypse et de ciment
- Primaire intermédiaire pour des systèmes multicouches
- Des supports en bois comme l'OSB et l'aggloméré

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Bonne pénétration dans le support
- Résistant à la saponification
- Délai d'attente limité
- Séchage rapide
- Adapté pour utilisation sur sols avec chauffage par le sol
- Mise en oeuvre aisée
- Peut être appliqué par projection
- Favorise l'adhérence sur le support

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup> : très faible émission COV
- Sans solvant conformément à TRGS 610
- EPD conformément à ISO 14025 et EN 15804

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

|                        |   |
|------------------------|---|
| Base chimique          | Dispersion acrylique  |
| Conditionnement        | Bidon plastique de 10 kg  |
| Aspect / Couleur       | Magenta   |
| Durée de conservation  | 12 mois à partir de la date de production (dans l'emballage fermé)  |
| Conditions de stockage | Stocké au frais, au sec et à l'abri du gel. Les emballages ouverts doivent être immédiatement fermés et être utilisés aussi vite que possible. Ne pas stocker à des températures inférieures à +5 °C. |
| Densité                | 1,0 kg/l  |

### RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

|              |   |
|--------------|---|
| Supports     | Des supports à base de gypse et de ciment<br>Primaire intermédiaire pour des systèmes multicouches<br>Des supports en bois comme l'OSB et l'aggloméré |
| Consommation | ~150 g/m <sup>2</sup> en fonction de l'absorbance du support et de l'équipement d'application.  |

|   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| <b>Température de l'Air Ambiant</b>   | Minimum +5 °C / maximum +30 °C  |                        |
| <b>Température du support</b>   | Minimum +5 °C / maximum +30 °C  |                        |
| <b>Temps d'attente / Recouvrement</b>   | Temps d'attente avant l'application des mortiers d'égalisation autonive-lants et des colles carrelages: |                        |
|   | <b>Support</b>  | <b>Temps d'attente</b> |
|   | Supports à base de sulfate de cal-cium  | ~ 60 minutes           |
|   | Supports à base de ciment (chapes ciment, béton)  | ~ 10 minutes           |
|   | Plaques d'aggloméré et OSB  | ~ 60 minutes           |
| Tous les délais sont des valeurs approximatives et sont fonction des condi-tions climatiques.<br>Consulter aussi les fiches techniques des mortiers d'égalisation et des colles carrelages. |   |                        |

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉ-TRAITEMENT

- Suffisamment sec, solide, cohérent, lisse, et dimensionnellement stable .
- Exempt de résidus empêchant l'adhérence, comme la poussière, la saleté, l'huile, la graisse et des parties friables.
- Propre, exempt d'efflorescences, de laitance, de produits de cure, de composants stimulant la corrosion ou d'autres couches réduisant l'adhérence.
- Les traitements de surface et les parties faibles du support doivent être éliminés mécaniquement, et les soufflures et cavités dans le support doivent être col-matées à l'aide d'un produit de réparation adapté.
- Les couches de colle hydrosolubles, comme la colle au sulfite, doivent être éliminées mécaniquement.
- Les anciennes couches de colle résistantes à l'eau doivent être éliminées mécaniquement.
- Les supports à base de sulfate de calcium doivent être poncés et la poussière doit être enlevée à l'aspi-rateur avant tout traitement ultérieur.
- Les supports à base de magnésite doivent être trai-tés au préalable à l'aide du Sikafloor®-02 Primer.
- S'assurer avant l'application de la fixation correcte des supports en bois en OSB ou en aggloméré. Ces derniers ne peuvent pas bouger. L'OSB doit être pon-cé.

### MÉLANGE

Sikafloor®-03 Primer est un primaire spécial à très faible émission de COV. Mélanger ou agiter avant l'usage.

### APPLICATION

Appliquer le Sikafloor®-03 Primer non-dilué de ma-nière égale et saturée sur le support sec au moyen d'un rouleau à pores fines, par exemple un rouleau en mousse ou similaire. Éviter la formation de flaques sur le support. Le Sikafloor®-03 Primer peut être appliqué par projection.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils et le matériel d'application à l'eau immédiatement après leur usage.

## BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de cir-constances échappant à notre contrôle.

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique lo-cale pour la description exacte des champs d'appli-cation.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de pro-duits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particu-lier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement sto-ckés, manipulés et appliqués dans des conditions nor-males conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces in-formations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité mar-chande autre que la garantie légale contre les vices ca-chés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibili-té du produit pour l'application et but recherchés. Si-ka se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune ma-nière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérative-ment être respectés. Toutes les commandes sont ac-

ceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

**Contact**  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: [info@be.sika.com](mailto:info@be.sika.com)

FICHE TECHNIQUE  
Sikafloor®-03 Primer  
Mai 2019, Version 03.01  
020815120010000041

Sikafloor-03Primer-fr-BE-(05-2019)-3-1.pdf

