

## FICHE TECHNIQUE

## Sikafloor®-02 Primer

## PRIMAIRE ACRYLIQUE POUR SOLS SOUS MORTIERS D'ÉGALISATION ET COLLES DE CARRELAGES

## DESCRIPTION

Le Sikafloor®-02 Primer est une résine acrylique, monocomposant, primaire pour des supports non absorbants, à utiliser avant l'application de mortiers d'égalisation et colles de carrelages.

## DOMAINES D'APPLICATION

À utiliser comme primaire pour :

- améliorer l'adhérence sur les supports lisses, sains et non absorbants
- uniquement pour utilisation intérieure

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Monocomposant
- Offre une adhérence optimale sur les supports non absorbants
- Faible consommation / haute pouvoir couvrant
- Compatible avec le chauffage par le sol
- Délai d'attente court
- Très peu d'émission COV
- Facilement applicable au rouleau
- Prêt à l'emploi

## INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- IBU déclaration environnementale de produit (EPD)
- Classification émission COV: GEV-Emicode EC1<sup>plus</sup>, numéro de licence 6159/24.02.97
- Sans solvant suivant TRGS 610

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion acrylique spéciale avec additifs
Conditionnement	Bidon plastique de 5 kg ou 12 kg Se référer à la liste de prix courante pour les variations d'emballages
Aspect / Couleur	Liquide/ bleu
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage original, scellé et non endommagé, au sec et à une température entre les +5 °C et les +30 °C degrés. Toujours se référer à l'emballage.
Densité	1,3 kg/l

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Supports</b>	Supports non absorbants compatibles: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Béton</li><li>▪ Chapes à base de ciment</li><li>▪ Supports avec résidus de colle résistante à l'eau</li><li>▪ Carrelages céramique</li><li>▪ Pierre naturelle</li><li>▪ Terrazzo (époxy ou cimenteux)</li><li>▪ Chape magnésite à base minérale</li><li>▪ Métaux</li><li>▪ Époxy et surfaces polyuréthane en phase aqueuse</li><li>▪ Sols résilients entièrement collés (sauf revêtements polyoléfines)</li><li>▪ Asphalte coulé de la qualité IC 10 et IC 15 conformément EN13813</li><li>▪ Pour d'autres types de supports, contacter la Service Technique de Sika Belgium nv</li></ul>						
<b>Consommation</b>	~125 g/m <sup>2</sup> Ce chiffre est théorique et ne tient pas compte de matériau additionnel dû à la porosité de surface, la rugosité du support, les différences de niveaux, ou la perte de matériau durant les travaux, etc.						
<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>	Avant l'application des mortiers d'égalisation et des colles de carrelage sur le Sikafloor®-02 Primer : <table><thead><tr><th><b>Support</b></th><th><b>Temps d'attente</b></th></tr></thead><tbody><tr><td>Supports non absorbants tels que ceux indiqués dans la section "Supports", sauf les chapes magnésite à base minérale</td><td>~1,5 heures</td></tr><tr><td>Chapes magnésite à base minérale</td><td>~4 heures</td></tr></tbody></table> <p>Les temps indiqués sont des valeurs approximatives et seront influencées en fonction des conditions climatiques, plus particulièrement la température et l'humidité relative. Consulter aussi les Fiches Techniques des mortiers d'égalisation et des colles carrelages.</p>	<b>Support</b>	<b>Temps d'attente</b>	Supports non absorbants tels que ceux indiqués dans la section "Supports", sauf les chapes magnésite à base minérale	~1,5 heures	Chapes magnésite à base minérale	~4 heures
<b>Support</b>	<b>Temps d'attente</b>						
Supports non absorbants tels que ceux indiqués dans la section "Supports", sauf les chapes magnésite à base minérale	~1,5 heures						
Chapes magnésite à base minérale	~4 heures						

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉ-TRAITEMENT

#### Règle générale

Le support doit être sain, structurellement stable, cohésif, propre, sec et exempt de tout contaminants qui pourraient affecter l'adhésion tels que saleté, huile, graisse, cire et rouille.

Toute poussière, partie friable ou détachée doit être éliminé de tout les types de supports avant l'application du Sikafloor®-02 Primer, préférablement par un aspirateur industriel.

Les techniques de préparation appropriées sont entre autres le nettoyage par sablage, ponçage, fraisage, l'autolaveuse électrique utilisée avec des produits dégraissants / nettoyants chimiques.

#### **Béton / chapes à base de ciment**

Dégraisser et nettoyer

#### **Résidus de colle solubles à l'eau**

Éliminer complètement

#### **Résidus de colle résistants à l'eau**

Éliminer un maximum mécaniquement en ne laissant

que les résidus bien adhérents

#### **Revêtements de sols résilients**

Ceux-ci doivent avoir une bonne adhérence au sol. Enlever les revêtements avec mauvaise adhésion. Dégraisser et nettoyer.

#### **Carrelages céramique, pierres naturelles, terrazzo, époxy et revêtements polyuréthane en phase aqueuse**

Doivent avoir une bonne adhérence au support. Ponçer les surfaces pour enlever totalement l'émail ou la couche brillante. Replacer les carreaux ou les pierres avant le ponçage.

#### **Le recouvrements de sols en vinyle contenant de l'amiante**

Doivent être bien collés au support. Enlever les recouvrements mal attachés. Dégraisser et nettoyer.

#### **Métaux**

Dégraisser et nettoyer. Éliminer la rouille mécaniquement.

#### **Chapes magnésite à base minérale**

Dégraisser et nettoyer.

#### FICHE TECHNIQUE

Sikafloor®-02 Primer

Novembre 2019, Version 04.01

020815120010000043

## MÉLANGE

Prêt à l'emploi. Remuer avant usage.

## APPLICATION

Suivre strictement les procédures d'installation comme définies dans les Méthodes d'Application, les Guides d'Application et les Instructions de Travail qui doivent toujours être adaptés à la situation réelle sur le chantier. Appliquer le primaire sur le support préparé au rouleau à poils courts ou au tampon applicateur. Assurez-vous d'une application continue sans petites trous/pinholes, bien couvrante sur toute la surface. Éviter la formation de flaques. S'assurer que le temps d'attente soit respecté avant d'appliquer la couche suivante.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils et le matériel d'application à l'eau immédiatement après leur usage. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

## LIMITATIONS

- En cas d'utilisation sur des vieux membranes résilient tels que le vinyle, le linoléum ou les supports en caoutchouc, toujours utiliser un couche d'égalisation à base de gypse.
- Les chapes magnésite autres que celles à base minérale, p.ex. la magnésite à base de pulpe de bois, doivent être traitées avec un primaire à base d'époxy et saupoudrées à refus avec du sable quartz séché au four, avant l'application de la couche de nivellement ou de colle de carrelage.

## 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 circonstances 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 locale pour la description exacte des champs d'application.

**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
www.sika.be

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

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits 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 particulier 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 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 acceptées 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.