

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Sikafloor®-03 Primer

Dispersion à base de résine synthétique spéciale pour enduits de lissage et mortiers colles



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Dispersion à base de résine synthétique spéciale à très faibles émissions, prête à l'emploi, pour la couche de fond des supports minéraux ainsi que comme protection contre l'humidité, couche d'accrochage et réducteur de porosité. Convient particulièrement comme couche de fond pour les supports liés au sulfate de calcium avec un temps de séchage court.

## EMPLOI

- Béton
- Chapes de ciment et de ciment rapide
- Chapes au sulfate de calcium
- Enduits de plâtre (selon SN EN 13279-1)
- Enduits de ciment, enduits de chaux-ciment (CS I à CS IV selon SN EN 998-1)
- Plaques de plâtre et plaques fibres-gypse
- Chapes sèches
- Supports en bois, panneaux de particules, panneaux OSB
- Couche de fond intermédiaire pour les structures multicouches
- Pour lier la poussière résiduelle avant la pose de parquet avec des colles à parquet à base de silane
- Application pour sols et murs
- Pour l'intérieur et l'extérieur

## AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Bon pouvoir de pénétration
- Résistant à la saponification
- Temps d'évaporation court
- Temps de séchage court
- Adapté au chauffage par le sol
- Facile à appliquer: au rouleau, en spray
- Haut rendement
- Couche d'accrochage
- Lie la poussière résiduelle

## INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Contribue à la conformité au crédit «Materials and Resources (MR): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations» sous LEED® v4/v4.1
- Contribue à la conformité au crédit «Materials and Resources (MR): Building Product Disclosure and Optimization – Material Ingredients» sous LEED® v4
- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: Très faibles émissions
- Déclaration environnementale de produit (EPD) de l'IBU
- Exempt de solvants selon TRGS 610

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion d'acrylate	
Conditionnement	Estagnon:	10 kg
Aspect/Couleurs	Magenta	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	

**Conditions de stockage** Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Bien refermer le conteneur entamé et l'utiliser le plus rapidement possible.

**Densité** ~ 1.0 kg/l

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

**Consommation** ~ 150 g/m<sup>2</sup>  
Dépend de la capacité d'absorption du support et du mode d'application.

**Température de l'air ambiant** Min. +5 °C, max. +30 °C

**Température du support** Min. +5 °C, max. +30 °C

**Temps d'attente entre les couches** **Temps d'attente avant l'application de mastics et de colles à carrelage**

<u>Support</u>	<u>Temps d'attente</u>
Sur supports liés au ciment (chape de ciment, béton):	~ 10 minutes
Sur plaques de plâtre:	~ 10 minutes
Sur supports liés au sulfate de calcium:	~ 60 minutes
Sur enduits de plâtre:	~ 60 minutes
Sur planchers en bois et les panneaux de particules:	~ 60 minutes

Toutes les données sont des valeurs approximatives et sont valables à +20 °C, à 65 % d'humidité relative et à une température du support ≥ +15 °C.

**Remarque:** La vitesse de réaction dépend de la température, de l'humidité relative de l'air et de la capacité d'absorption du support. Des températures basses et une faible humidité relative de l'air retardent la réaction.

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## AUTRES REMARQUES

Ne convient pas sur les chapes à base de magnésie. Les supports à base de magnésie doivent être revêtus d'une couche de fond avec Sikafloor®-02 Primer ou Sika® Epoxy Primer (par ex. Sika® Primer MB) et sablés en excédent.

Ne convient pas comme frein à l'humidité ou pour consolider les chapes à base de sulfate de calcium.

Convient pour lier la poussière résiduelle avant le collage du parquet.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Le support doit être suffisamment solide, portant, stable et sec en permanence.

Exempt de couches pouvant entraver l'adhérence comme p.ex. la poussière, les salissures, l'huile, la graisse et les particules friables.

Enlever les couches de séparation et les couches frittées ou similaire, p.ex. par ponçage, brossage, sablage, fraisage ou un nettoyage approfondi.

Avant un traitement ultérieur, polir les chapes liées au sulfate de calcium et passer l'aspirateur.

Les couches de colles diluables à l'eau doivent être enlevées mécaniquement. En présence de résidus tenaces, appliquer une couche de fond avec Sika® Epoxy Primer (p.ex. Sika® Primer MB).

Enlever mécaniquement la plus grande partie des anciens résidus de colle résistants à l'eau.

Il faut s'assurer que les supports en bois, les panneaux de particules et les panneaux OSB sont solidement ancrés au préalable. Les panneaux OSB doivent être poncés en plus.

Les enduits de plâtre (min. 10 mm d'épaisseur) ne peuvent pas être feutrés ni lissés; dans le cas contraire, ils doivent être préparés mécaniquement.

Les exigences des normes, directives et fiches techniques en vigueur s'appliquent.

### MALAXAGE DES PRODUITS

Sikafloor®-03 Primer s'utilise non dilué.

Remuer/secouer Sikafloor®-03 Primer avant utilisation.

### APPLICATION

Appliquer la couche de fond non diluée de manière uniforme sur le support sec à l'aide d'un outil approprié, par ex. un rouleau à pores fins (rouleau à poils courts ou similaire).

Éviter la formation de flaques.

Sikafloor®-03 Primer peut être pulvérisé.

Les travaux suivants peuvent être effectués en respectant les temps de séchage.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau.

Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Schweiz AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
www.sika.ch



Fiche technique du produit  
Sikafloor®-03 Primer  
Novembre 2024, Version 03.02  
020815120010000041

Sikafloor-03Primer-fr-CH-(11-2024)-3-2.pdf