

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikafloor®-01 Primer

PRIMAIRE EN DISPERSION UNIVERSEL POUR LES ENDUITS DE RAGRÉAGE OU LE MORTIER ADHÉSIF



DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire en dispersion universel à très faibles émissions pour les supports absorbants, non absorbants ainsi que pour les supports lisses, pour les parois et les sols, en intérieur et extérieur.

EMPLOI

- Béton
- Chapes ciment et chapes ciment rapides
- Chapes liées au sulfate de calcium
- Plâtre à base de gypse (selon SN EN 13279-1)
- Enduits de ciment, enduits de ciment et de chaux (CS I à CS IV selon SN EN 998-1)
- Supports anciens avec anciens résidus de colles résistants à l'eau
- Plaques de plâtre et plaques de plâtre armées de fibres
- Chapes sèches
- Supports en bois
- Chapes en asphalte coulé IC 10 selon SIA 283

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Très bon rendement
- Application facile
- Peut être utilisé sur pratiquement tous les supports
- Peut facilement être pulvérisé
- Peut être dilué avec de l'eau
- Promoteur d'adhérence
- Convient pour les chauffages au sol
- Temps de séchage court

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Confirmation des évaluations eco-bau: Promoteurs d'adhérence/primaires, convient très bien pour MI-ENERGIE-ECO, 1. Priorité ECO-BKP 281, 282
- EMICODE EC1^{PLUS}, 6158/24.02.97, 10.08.2015
- EPD (déclaration environnementale) selon ISO 14025 et SN EN 15804
- Exempt de solvants selon TRGS 610

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion de résine synthétique	
Conditionnement	Estagnon:	10 kg
	Fût:	200 kg
Aspect/Couleurs	Bleu	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Stocker à des températures entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Bien refermer le conteneur entamé et l'utiliser le plus rapidement possible. Utiliser le matériau mélanger avec de l'eau dans un délai d'une semaine.	
Densité	~ 1.0 kg/l	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	Support	Dilution
	Supports normalement absorbants: Chape ciment, chape ciment rapide, béton:	1 kg Sikafloor®-01 Primer : 3 l d'eau ¹ .
	Supports liés au sulfate de calcium: Chapes liées au sulfate de calcium, plâtre à base de gypse:	1 kg Sikafloor®-01 Primer : 1 l d'eau
	Supports non absorbants, lisses, denses: Revêtements céramiques, anciens résidus de colle résistants à l'eau (quasiment entièrement éliminés), panneaux d'agglomérés ou OSB, supports en bois, chapes d'asphalte coulé:	Appliquer Sikafloor®-01 Primer non dilué ¹ .

1. Sous les carrelages et dallages, il est possible, pour les chapes ciment et chapes ciment rapides, de sélectionner un rapport de mélange de 1 kg de Sikafloor®-01 Primer pour 5 l d'eau et pour les supports non absorbants, lisses et denses, un rapport de mélange de 1 kg de Sikafloor®-01 Primer pour 1 l d'eau.

Consommation	~ 70 g/m ² Dépend de la capacité d'absorption du support, du mode d'application et du rapport de mélange.	
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	~ 10 minutes ~ 15 - 30 minutes ~ 2 heures ~ 24 heures	Sur les supports liés au ciment (chape ciment, béton) Sur les supports pas ou peu absorbants Sur les supports en bois et les panneaux d'agglomérés Sur les supports liés au sulfate de calcium

Toutes les données sont des valeurs indicatives qui se rapportent à +20 °C, 65 % d'humidité relative de l'air et une température du support de +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.

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 mécaniquement 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.

Les anciens carrelages ou les pierres naturelles doivent présenter une bonne adhérence. Elles doivent être polies et propres, le cas échéant, les lisser.

Les chapes de magnésie doivent être revêtues d'une couche de fond avec Sikafloor®-02 Primer.

MALAXAGE DES PRODUITS

Remuer Sikafloor®-01 Primer avant utilisation.

APPLICATION

Appliquer régulièrement la couche de fond sur le support sec à l'aide d'un outil approprié comme p.ex. un rouleau, une brosse ou un pinceau.

Eviter la formation de flaques.

Sikafloor®-01 Primer peut facilement être appliqué par pulvérisation (rapport de mélange 1:1).

Sur les supports fortement absorbants, il est recommandé d'appliquer une deuxième couche.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement avec de l'eau. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

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.

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.

ECOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sans danger des produits chimiques, les utilisateurs doivent se reporter à la Fiche Produit de Sécurité la plus récente (FPS) contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données liées à la sécurité.

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
Fax +41 58 436 45 84
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Suisse SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tel. +41 58 436 40 40
Fax +41 58 436 45 84
sika@sika.ch
www.sika.ch



Fiche technique du produit
Sikafloor®-01 Primer
Octobre 2018, Version 04.02
020815120010000042

Sikafloor-01Primer-fr-CH-(10-2018)-4-2.pdf