

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikafloor®-02 Primer

Dispersion acrylate spéciale pour les enduits de ragréage liés au ciment ou les mortiers adhésifs



DESCRIPTION DU PRODUIT

Dispersion spéciale à très faibles émissions pour les supports non absorbants, lisses et denses, en intérieur.

EMPLOI

- Béton lisse et solide
- Carreaux céramiques, pierres naturelles, terrazzo
- Anciens supports avec d'anciens résidus de colle résistants à l'eau
- Chape minérale de magnésie
- Anciens revêtements élastiques collés pleine surface (l'exception des revêtements à base de polyoléfine)
- Métal
- Chapes d'asphalte coulé IC10 et IC15 selon SIA 283
- Revêtements polyuréthanes aqueux et époxy

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Très bon rendement
- Application facile
- Permet un collage optimale sur des supports denses
- Bonne propriétés antidérapantes
- Promoteur d'adhérence
- Convient pour les chauffages au sol
- Temps de séchage court

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- EMICODE EC1^{PLUS}, 6159/24.02.97, 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 acrylate spéciale avec agrégats	
Conditionnement	Seau:	12 kg
Aspect/Couleurs	Turquoise	
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.	
Densité	~ 1.3 kg/l	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	~ 125 g/m ² 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	~ 1.5 heures	Sur des supports denses à l'exception des supports minéraux
	~ 4 heures	Sur les supports minéraux

Toutes les données sont des valeurs indicatives qui se rapportent à +20 °C, 65 % h.r. 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, broissage, sablage ou fraisage.

Les anciens résidus de colle résistants à l'eau, comme p.ex. les colles à base de lignosulfite, doivent être en grande partie enlevées par des moyens mécaniques.

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

Les anciens revêtements présentant une mauvaise adhérence doivent être enlevés.

Pour les anciens panneaux de vinyle qui contiennent de l'amiante, seul un nettoyage approfondi est recommandé.

MALAXAGE DES PRODUITS

Remuer Sikafloor®-02 Primer avant utilisation.

APPLICATION

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

Éviter la formation de flaques.

Appliquer Sikafloor®-02 Primer non dilué.

NETTOYAGE DES OUTILS

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

AUTRES REMARQUES

Les chapes de magnésie non minérales, p.ex. les chapes de magnésie avec farine de bois, devraient être revêtues d'une couche de fond à base d'époxy saupoudrées à saturation avec du sable de quartz.

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.

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.

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
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Suisse SA

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



Fiche technique du produit

Sikafloor®-02 Primer
Octobre 2018, Version 03.03
020815120010000043