

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaCeram[®] Epoxy Remover

Nettoyant pour mortier de jointoiment à base de résine époxy

DESCRIPTION DU PRODUIT

Agent nettoyant en phase aqueuse pour enlever les voiles durcis de résine époxy.

EMPLOI

- Enlèvement de voiles de résine époxy légers ou tenaces sur la céramique ou la porcelaine.
- Nettoyer et dégraisser à l'état dilué les sols en grès fin et céramique fortement salis.

AVANTAGES

- Utilisable spécialement pour SikaCeram[®] StarGrout comme nettoyant ou agent de lavage
- Grand pouvoir nettoyant, aussi quelques jours après le jointoyage
- Utilisation simple

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Solution aqueuse avec des substances lavantes émulsionnantes de résine époxy	
Conditionnement	Bouteille:	2 kg
Couleurs	Jaunâtre	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 24 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Stocker à des températures entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Refermer immédiatement les emballages entamés.	
Densité	~ 1.01 kg/l	
Valeur pH	~ 11.3	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	Enlèvement de voiles de résine époxy
	Dilué 1:5: Bouteille de 2 kg suffit pour env. 35 m ² (suivant la structure de la surface du carrelage)
Température du support	Min. +5 °C, max. +30 °C

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

APPLICATION

Enlèvement de voiles de résine époxy

Diluer 1:5 avec de l'eau, appliquer et laisser agir quelques minutes. Enlever le matériau au moyen d'une éponge ou d'un pad. Ensuite, rincer avec de l'eau claire.

Enlèvement d'anciens résidus de résine époxy tenaces

Appliquer le produit non dilué sur la zone à nettoyer, laisser agir 15 - 20 minutes, frotter avec un feutre et rincer à l'eau claire.

Enlèvement de taches sur le grès fin

Appliquer le produit non dilué sur les taches. Laisser agir jusqu'au séchage et ensuite laver et rincer à l'eau claire.

Pour faciliter le lavage des joints exécutés avec des mortiers à base de résine époxy

Ajouter 5 % à 10 % de Sika® Ceram EpoxyRemover à l'eau de lavage. Rincer souvent l'éponge et renouveler souvent l'eau de lavage.

Pour dégraisser et enlever la cire

Diluer 1:5 avec de l'eau, appliquer et laisser agir quelques minutes. Enlever le matériau au moyen d'une éponge ou d'un pad. Ensuite, rincer avec de l'eau claire.

Nettoyages courants de surfaces

Diluer 1:10 à 1:20 et appliquer sur la surface. Laisser réagir quelques minutes et travailler avec une machine monodisque ou un balai-brosse. Ramasser les résidus à l'aide d'un aspirateur de liquide ou d'une serpillière. Pour terminer, nettoyer soigneusement avec de l'eau. Faire un essai sur une surface-test avant utilisation.

AUTRES REMARQUES

Appliquer le nettoyant au plus tôt 48 heures après le jointoyage avec le mortier à base de résine époxy (24 heures en cas de températures > +20 °C).

Ne pas utiliser sur le marbre, la pierre naturelle poncée ou polie, le bois et les revêtements méthacrylates.

Inefficace sur les voiles de ciment, le calcaire, la rouille ainsi que les salissures inorganiques courantes.

Le support doit être contrôlé concernant les zones de dégradation avant l'utilisation de SikaCeram® Epoxy

Remover

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

SikaCeram® Epoxy Remover

Octobre 2018, Version 02.03

02179060000000014

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. Veillez 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.

SikaCeramEpoxyRemover-fr-CH-(10-2018)-2-3.pdf