

Sika® Ceram EpoxyRemover

Nettoyant pour les résidus de résine époxy et pour faciliter le lavage des joints exécutés avec des mortiers à base de résine époxy

Produit

Description

Sika® Ceram EpoxyRemover est un agent liquide qui sert à enlever les voiles de résine époxy qui ont commencé à sécher ou qui ont déjà durci.

Dilué, Sika® Ceram EpoxyRemover peut également être utilisé pour faciliter le lavage lors du jointoiment avec les mortiers à base de résine époxy.

Domaines d'application

- Enlèvement de voiles de résine époxy qui ont commencé à sécher.
- Enlèvement des anciens voiles de résine époxy durcie.
- Enlèvement de voiles sur des surfaces (carrelages) structurées.
- Pour faciliter le lavage des joints exécutés avec des mortiers à base de résine époxy.
- Nettoyage en profondeur de revêtements non résistants à l'acide.
- Comme éliminateur de cire.
- En intérieur et extérieur.
- Sol et mur.

Caractéristiques / Avantages

- Pouvoir nettoyant élevé.
- Peut être utilisé pour faciliter le lavage et comme nettoyant.
- Facilite le lavage de l'excédent de mortier époxy sur différents supports.
- Facilite le lissage des mortiers de jointoiment à base de résine époxy.
- Peut être utilisé dilué ou non dilué.
- A l'état dilué, nettoie et dégraisse les sols fortement salis en grès fin, céramique, pierre naturelle, cotto et ciment.

Information produit

Forme

Aspect / Couleur

Liquide jaunâtre

Emballage

Bouteille de 2 kg

Stockage

Conditions de stockage / conservation

24 mois à partir de la date de fabrication si stocké en emballage d'origine non entamé, à des températures entre +5°C et +30°C: Entreposer au frais et au sec, à l'abri des intempéries.



Caractéristiques techniques

Base chimique Solution en phase aqueuse contenant de l'alcool

Densité 1,01 kg/l

pH 11,3

Information sur le système

Notes sur l'application

Consommation **Enlèvement de voiles de résine époxy**
Dilué 1:5: Une bouteille de 2 kg suffit pour env. 35 m² (suivant la structure de la surface du carrelage).

Instructions pour l'application

Mise en oeuvre **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. Appliquer le nettoyant au plus tôt 48 heures après le jointoiment avec le mortier de résine époxy (24 heures à des températures > +20°C).

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 EpoxyRemoveur 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.

Remarques sur la mise en oeuvre / limites Ne pas utiliser sur les revêtements en marbre, la pierre naturelle poncée ou polie, le bois et le méthacrylate.

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

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.

Informations en matière de santé et de 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.

Rappel Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.

Notice légale 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.



Sika sa
Rue Pierre Dupont 167
BE-1140 Evere
Belgique

Tel. +32 2 726 16 85
Fax +32 2 726 28 09
www.sika.be

