



POUR DE BONNES RAISONS

ARDEX RG Cleaner

Nettoyant époxy

Nettoyant spécial pour enlever les résidus de résines époxy après le jointoiment

Nettoyage en fin de pose de nouveaux revêtements en faïence, grès cérame et grès cérame fin

Nettoyage en profondeur de revêtements fortement encrassés avant d'appliquer d'autres produits ARDEX.

Élimination des résidus de résine époxy sur les outils et ustensiles

Fabricant avec certification de management de la qualité et de management environnemental selon EN ISO 9001/14001

ARDEX GmbH
D-58430 Witten · B.P. 6120
Tél.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-299
info@ardex.eu; info@ardex.ch;
info@ardex-france.fr
www.ardex.com

ARDEX RG Cleaner

Nettoyant époxy

Domaine d'application

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Nettoyant spécial pour enlever les résidus de résines époxy après le jointoiment.

Pour le nettoyage en profondeur de revêtements fortement encrassés et pour le nettoyage en fin de pose de nouveaux revêtements.

ARDEX RG Cleaner dissout même toutes les saletés tenaces telles que l'huile, les films de graisse, les couches de polymère et de cire ainsi que certaines émulsions.

Support

ARDEX RG Cleaner est utilisé sur les revêtements en faïence, grès cérame et grès cérame fin.

Description

Nettoyant concentré alcalin comprenant des alcalis biodégradables, tensioactifs et autres substances.

ARDEX RG Cleaner est prêt à l'emploi et peut être dilué 1 : 10 si nécessaire.

Caractéristiques

Les composants de nettoyage inclus dissolvent les saletés en surface et les gardent dans l'eau de nettoyage.

Mise en œuvre

Élimination des résidus de résines époxy

En fonction des saletés, ARDEX RG Cleaner est à appliquer pur ou dilué jusqu'à 1 : 10.

Laisser agir 10 – 20 minutes. Par la suite, le voile peut être dissout et enlevé mécaniquement au moyen d'un balai-brosse ou pad de nettoyage blanc. Pour obtenir un meilleur résultat du nettoyage, nous conseillons de mélanger le produit au maximum de 1 : 2 et de laisser agir au moins 20 minutes. Lors de saletés tenaces, le nettoyant peut être appliqué pur ou selon un mélange de 1 : 1. Le temps d'action peut se prolonger jusqu'à 30 minutes.

Lors de saletés tenaces, le nettoyant peut être appliqué pur ou dilué jusqu'à 1 : 3. Le temps d'action peut se prolonger jusqu'à 30 minutes. Ne pas laisser sécher cette solution. L'enlever à la raclette en caoutchouc et rincer 1 à 2 fois à grande eau. Pour simplifier le ramassage des résidus de matériau, utiliser un aspirateur de liquide ou laveur automatique (aspi-laveuse).

Nettoyage en profondeur

Tout d'abord, enlever la saleté sans adhésion puis appliquer ARDEX RG Cleaner pur ou dilué jusqu'à 1 : 10 avec de l'eau au moyen d'outils appropriés (éponge, chiffon, brosse etc.) et laisser agir 10 – 20 minutes.

Ne pas laisser sécher la solution. L'enlever à la raclette en caoutchouc et rincer 1 à 2 fois à grande eau. Pour simplifier le ramassage des résidus de matériau, utiliser un aspirateur de liquide ou laveur automatique (aspi-laveuse).

Important

Ne pas utiliser sur la pierre naturelle, le marbre poli, l'aluminium anodisé, les surfaces laquées et autres supports sensibles aux alcalis. Il est recommandé de toujours effectuer une surface d'essai dans un endroit non visible.

Après le jointoiment avec les produits ARDEX RG 12 ou ARDEX WA, les résidus sont à enlever le plus tôt possible, cependant au plus tôt après 12 heures. Plus le temps où les résidus restent sur la surface se prolonge, plus le nettoyage sera difficile par la suite.

Consignes de sécurité / d'élimination

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions oculaires. Conserver hors de la portée des enfants. Porter des gants et vêtements de protection. Protéger le visage et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver la peau à l'eau/se doucher.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte. Continuer à rincer.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

Données techniques selon la norme de qualité ARDEX :

Consommation :

Nettoyage

manuel : env. 100 – 200 ml pour 10 litres d'eau

Nettoyage à la machine :

env. 300 – 400 ml pour 10 litres d'eau

Densité : env. 1,1 g/cm³

Valeur pH : env. 14 (concentré)

Aspect : liquide clair, jaunâtre

Solubilité dans l'eau : complète

Température d'application : env. + 15 à + 25°C

Marquage selon

GHS/CLP : GHS 05 « irritant »
signalisation : danger

Marquage selon

GGVSEB/ADR : classification 8, UN 1719, II, liquide irritant alcalin, autres désignations

GISCODE : GG 80

Conditionnement : bouteille en plastique d'1 l net.
10 bouteilles par carton

Stockage : env. 24 mois, au frais, à l'abri du gel, dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les bouteilles entamées.

