



NETTOYANT CONTRE LE VOILE D'ÉPOXY SUR CARRELAGES

Propriétés caractéristiques du produit

- Incolore.
- Prêt à l'emploi, diluable.
- Écologique.
- Application sur les murs et les sols.
- Applications intérieures et extérieures.

Applications

Pour l'élimination de restes et d'auréoles de résine époxy (PROF/ELV 123 omnifill) lorsque le matériau de jointoiment est durci.

Supports appropriés

- Carrelage céramique, mosaïque de verre et pierre naturelle.

Préparation du support

- Couvrir les surfaces qui ne doivent pas être traitées ou bien les protéger !

Prescriptions de mise en œuvre

- Toujours utiliser des équipements de protection pour les yeux et la peau. Après avoir utilisé ce produit, se laver soigneusement les mains. Déterminer au préalable si les carreaux peuvent être traités au moyen du produit ETR Nettoyant contre le voile d'époxy sur carrelages.
- En fonction de l'ampleur du voile d'époxy résiduel, diluer ETR Nettoyant contre le voile d'époxy sur carrelages dans de l'eau claire, de préférence chaude. Appliquer éventuellement le produit non dilué en cas de voiles d'époxy tenaces.
- Laisser agir environ 10-30 min. Répartir uniformément le produit ETR Nettoyant contre le voile d'époxy sur carrelages sur la surface. Nettoyer la surface carrelée à l'aide d'un patin en nylon blanc en effectuant un mouvement de rotation et en exerçant une légère pression ou à l'aide d'une cireuse, de sorte que le voile d'époxy se détache de la surface carrelée. Toujours bien rincer à l'eau (de préférence chaude) ou aspirer l'eau résiduelle à l'aide d'un aspirateur à liquides. Ne pas laisser l'eau résiduelle s'évaporer et bien laisser sécher la surface. Au besoin, le traitement peut être répété.
- Ne pas mettre en œuvre en cas de gel. Cela concerne aussi bien le support que la température ambiante.

Outils à utiliser

- Éponge, brosse, patin blanc en nylon, serpillière.
- Chiffon sec.

Consommation

10 - 20 m²/litre. La consommation réelle est variable, compte tenu de la grande variété de supports possibles et du niveau de salissure.

Nettoyage des outils

Après l'utilisation, rincer à l'eau courante claire.

Composition du produit

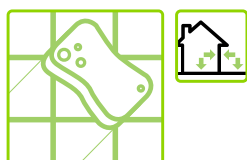
ETR Nettoyant contre le voile d'époxy sur carrelages est un produit de nettoyage fabriqué en usine au moyen de substances tensioactives biodégradables, telles que fixées dans le Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

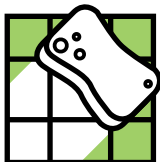
Propriétés techniques

- Livré sous forme de : liquide, sans solvant
- COV : 9,00 % de composés organiques volatils
- Couleur : aucune, claire
- Consistance : fluidité de l'eau
- pH : 11,4
- Solubilité dans l'eau : non soluble
- Odeur : caractéristique

Mode d'emballage

- Livrable dans des bouteilles en plastique recyclable d'un contenu d'1 litre.



**Stockage et conservation**

- Transport et stockage à l'abri du gel. Protéger contre la lumière du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50° C.
- Durée de vie illimitée dans l'emballage d'origine fermé.

Santé/Sécurité

La fiche d'informations de sécurité d'ETR Nettoyant contre le voile d'époxy sur carrelages est disponible sur demande.

Ces données techniques sont basées sur de nombreuses années d'expériences pratiques et de recherches en laboratoire. Nous ne sommes pas responsables de l'ouvrage réalisé au moyen de nos systèmes, dans la mesure où certains facteurs ne relevant pas de notre évaluation et de notre influence déterminent également le résultat final. Nous garantissons que ce produit sera toujours livré en qualité constante. En cas de doute, nous conseillons la réalisation d'essais. Voir www.omnicol.eu pour la version du TDS la plus récente.