



DOMAINE D'EMPLOI

Destination

Détergent en gel pour nettoyer les résidus, auréoles, tâches et traces de mortier époxy, y compris dans le cas d'anciens résidus durcis.

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application

La température ambiante et celle du support doivent être comprises entre +5°C et +30°C.

Avant application, protéger tout ce qui pourrait être endommagé par des projections

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur quickfds.com.

Pour la mise en œuvre, utiliser des gants et des lunettes de protection et éviter toute éclaboussure sur la peau ou sur les vêtements.

NETTOYANT EPOXY est très actif, toutes les applications ou projections sur un sol sec ou légèrement humide doivent être immédiatement rincées sous peine d'avoir des tâches ou auréoles.

Sur les supports sensibles, il conviendra au préalable de réaliser sur une surface peu visible un test pour vérifier que le nettoyant n'altère pas le support.

Préparation du produit

Agiter le bidon et bien mélanger pour homogénéiser la solution prête à l'emploi.

Application

Étaler à l'aide d'un pinceau ou d'un chiffon directement sur la surface à nettoyer. Laisser agir quelques minutes. L'efficacité optimale est atteinte après environ 30 minutes de repos sur le résidu époxydique. Frotter avec une éponge abrasive, voire avec une spatule si les résidus les plus épais résistent. Si nécessaire, répéter l'opération. Rincer abondamment à l'eau en brossant et essuyer à l'aide d'une éponge.

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est encore frais.



NETTOYANT POUR RÉSIDUS ÉPOXY

- ✓ Elimine les traces d'époxy y compris d'anciens résidus durcis
- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Solution en gel pour une utilisation plus confortable y compris en mur

Consommation

1 L pour 2 à 4 m²

Conservation

Se conserve 2 ans dans son emballage d'origine fermé, stocké dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé, à l'abri du gel et de la chaleur.

Conditionnement

Bidon de 1 L - Carton de 4 bidons

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : liquide gélifié