

■ NETTOYANT POUR RÉSIDUS D'ÉPOXY



LES + PRODUIT

- ▶ Élimine les résidus d'époxy
- ▶ Efficace même sur d'anciens résidus durcis
- ▶ Solution en gel : idéal pour le nettoyage vertical
- ▶ Ne dégrade pas le revêtement

CONDITIONNEMENT

- ▶ Pot de 1 litre

CONSERVATION

- ▶ 24 mois

à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri du gel et des fortes températures

GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

# PERFECT CLEAN



DESCRIPTION

- PERFECT CLEAN est un gel pour le nettoyage des résidus de résine époxy et le lavage du mortier-joint à base de résine époxy.

DOMAINES D'APPLICATION

- Une fois appliqué, PERFECT CLEAN permet de :
  - enlever les voiles de résine époxy qui ont commencé à sécher.
  - enlever les anciens voiles de résine époxy durcie.
  - enlever les voiles sur des surfaces (carrelages) structurées.
- Il peut également s'utiliser pour :
  - Faciliter le lavage des joints exécutés avec des mortiers à base de résine époxy.
  - Le nettoyage en profondeur de revêtements non résistants à l'acide.
- PERFECT CLEAN peut être utilisé dilué ou non dilué : A l'état dilué, il permet le nettoyage et le dégraissage des sols très sales en grès cérame, céramique, pierre naturelle, terre cuite et ciment.

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Terre cuite
- Grès cérame
- Céramique émaillée
- Pierres reconstituées
- Pierres et agglomérés non polis
- Faïence
- Pâte de verre
- Pierre naturelle

Faire un test sur une petite surface au préalable.

CARACTÉRISTIQUES

- Présentation : liquide de couleur jaune
- Densité : 1,01
- pH : neutre

MISE EN ŒUVRE

Pour l'élimination des résidus d'époxy ou de mortier durci

- Appliquer le produit non dilué avec un pinceau, une mèche coton ou un chiffon en couvrant parfaitement tous les résidus.
- Laisser agir environ 30 minutes.
- Frotter avec une éponge abrasive ou avec une spatule pour les résidus les plus épais.
- Pour une application sur le sol, il est possible d'intervenir à la monobrosse en utilisant le disque le mieux adapté.
- Rincer abondamment.
- En cas de résidus tenaces, répéter l'application en laissant le produit agir le plus longtemps possible.

Pour l'élimination de résidus frais

- Attendre environ une heure après le jointoiment.
  - Diluer le produit dans l'eau à part égale.
  - Appliquer et travailler le produit avec un tampon doux sans trop appuyer.
  - Rincer abondamment.
  - Pour ne pas abîmer les joints frais, ne pas laisser agir le produit pendant plus de 2 à 3 minutes.
- Pour nettoyer toutes les surfaces**
- Diluer de 1 pour 10 à 1 pour 20 et appliquer sur la surface. Laisser agir quelques minutes et passer la monobrosse ou le balai-brosse.
  - Récupérer les résidus à la serpillière ou à l'aide d'un aspirateur à liquides et bien rincer.
  - Pour un nettoyage plus énergique, diluer à 1 pour 5.

CONSUMMATION

Consommation et dilution avec 1 litre de produit (selon les résidus)

- Entretien : 1/20 - 150 m<sup>2</sup>

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage et d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

**0 826 08 68 78** Service 0,15 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2020

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur [parexlanko.com](http://parexlanko.com).

**PAREXGROUP S.A.** 19 place de la Résistance - CS 50053  
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

**PAREXLANKO**

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures de stockage de + 5°C à + 30°C.
- Ne pas utiliser sur marbres et pierres polies.
- Ne pas utiliser sur du bois.
- Protéger de tout contact sur les baignoires en méthacrylate, les profilés décoratifs ou autres éléments (aluminium, fer...).
- Procéder à un bon rinçage à l'eau avant toute application d'un anticalcaire.
- N'est pas recommandé sur les voiles de ciment, le calcaire, la rouille ainsi que les salissures inorganiques courantes.
- Port des EPI obligatoire : lunettes, gants caoutchouc nitrile.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Les emballages entamés doivent être soigneusement refermés et conservés en position verticale.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.