

Remover Pro

Produit détergent concentré pour retirer les anciennes couches de cires, huiles et graisses des sols en résine, résilients, en marbre, en carrelages.

Remover Pro est spécial pour la préparation des sols continus Cementoresina et Microresina Floor avant l'application de Care Pro. Approprié pour le dégraissage et le nettoyage des fonds des sols carrelés, en marbre et en grès avant l'application des adhésifs inorganiques minérales de la gamme Biogel.



Rating 3

1. Concentré à fort pouvoir décapant et dégraissant
2. Approprié pour retirer les anciennes couches de Refresher et Care Pro
3. Nettoie efficacement les sols avant l'application de Biogel No Limits et Biogel Revolution

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

Traitement professionnel pour décaper la cire, pour nettoyer et enlever Refresher, Care Pro ou les cires et les couches de protection acryliques en dispersion aqueuse de :

- sols continus Cementoresina
- sols continus en Microresina Floor
- sols Legno+Color
- sols en bois vernis
- sols en PVC, caoutchouc, linoléum, etc

Nettoyage en profondeur de sols carrelés, en grès, en marbre avant la superposition avec les gels-colles inorganiques minéraux de la gamme Biogel. Les sols intérieurs dans des environnements privés, commerciaux et industriels.

Ne pas utiliser pur (non dilué) pour le nettoyage de sols sur lesquels aucun nouveau revêtement ne doit être posé. Ne pas utiliser pur (non dilué) pour le nettoyage de sols en bois. Pour éliminer les couches de cires à solvant.

Mode d'emploi

→ Préparation

Produit prêt à l'emploi.

Pour la préparation des sols avant l'application de Care Pro : diluer 1 partie de Removeur avec 5-10 parties d'eau tiède. Travailler sur de petites zones à la fois, de $\approx 3 \text{ m}^2$.

Pour nettoyer en profondeur et dégraisser les sols carrelés, le grès, le marbre avant la superposition avec les gels-colles inorganiques minéraux de la gamme Biogel : diluer 1 partie de Removeur Pro avec 1 partie d'eau tiède.

→ Application

Étaler la solution sur le sol et laisser agir pendant ≈ 5 minutes. Frotter avec un chiffon et un balai-brosse ou passer une machine pour laver les sols munie d'une brosse rigide et ramasser la saleté enlevée. Rincer à plusieurs reprises à l'eau propre pour enlever tous les résidus de saleté et de cires. Vérifier d'avoir bien enlevé complètement les couches de saleté et de cire, puis laisser sécher la surface. Protéger les meubles et les plinthes à proximité de la zone d'intervention. S'assurer que le sol soit complètement sec avant l'application du passage successif.

Autres indications

→ En cas de taches difficiles, pour le lavage du sol, on conseille d'utiliser une monobrosse avec un disque en tissu pour le nettoyage de type Pad de couleur blanche; pour éliminer l'excès d'eau présent sur le sol après le rinçage, on suggère d'utiliser un aspirateur de liquides adapté.

→ S'il faut enlever des couches épaisses ou très anciennes, on conseille des concentrations plus élevées ou des délais d'attente plus longs.

→ Ne pas laisser sécher la solution de Removeur Pro sur le sol: éventuellement mouiller encore avec un peu d'eau tiède pour éviter la formation de taches.

→ Avant de l'utiliser pour nettoyer les sols en linoléum, vérifier la résistance de la couleur: éventuellement appliquer une solution plus diluée et laisser agir pendant moins longtemps.

→ Composition (Recommandation CEE 89/542): tensioactifs non ioniques: 10-15%; solvants organiques non chlorurés: 15-20%; phosphates: inférieur à 2% ($P < 0,5$).

→ Biodégradabilité: plus de 90% (Art. 7 de la Loi italienne n° 136 du 26.04.1983).

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide transparent
Emballage	bidon 2,5 l
Conservation	≈ 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures d'application	à partir de +10 °C
Séchage	≈ 1 heure
Dilution	de 1:1 jusqu'à 1:10 avec de l'eau pure
Rendement :	
- produit dilué 1:5 – 1:10	≈ 20 – 30 ml/m ²
- produit dilué 1:1	≈ 200 – 300 ml/m ²

Mesure des caractéristiques à une température de +20 °C, 65 % H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions de chantier.

Avertissements

- Produit à usage professionnel
 - se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
 - éliminer conformément aux normes en vigueur
 - protéger les surfaces et les éléments présents dans les locaux de pose des contacts accidentels
- consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation
 - pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Les présentes informations ont été mises à jour en décembre 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurez vous d'avoir toujours la version la plus récente, téléchargeable sur le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.