

REMOVER

PRO

Traitement professionnel enlevant la cire pour nettoyer et préparer le sol avant d'utiliser le traitement régénérant Care Pro, idéal dans le GreenBuilding.

Traitement enlevant la cire. Il nettoie et élimine les résidus d'anciennes cires ou de Refresher et Care Pro, en ramenant les sols à leur condition initiale et en renouvelant leur surface. Idéal pour l'entretien des sols continus à trois couches Cementoresina®, Cementoflex®, Cementocrudo®, Legno+Color® et Microresina®. Également adapté pour les sols en bois vernis, les parquets préfinis, les laminés plastiques, les sols en PVC, caoutchouc et linoléum.



GREENBUILDING RATING®					
	✓	✓	✓	✓	✓
	Formulation à base d'eau			Aucun étiquetage de risque environnemental	Non toxique et non dangereux

SYSTEME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Idéal pour le nettoyage avant l'application de Care Pro
- Spécifique pour enlever les anciennes couches de Refresher et Care Pro

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Traitement professionnel enlevant la cire pour nettoyer et enlever les cires et les couches protectrices réalisées avec Refresher ou Care Pro de:

- sols continus à 3 couches Cementoresina®
- sols continus à 3 couches Cementoflex®
- sols continus à 3 couches Cementocrudo®
- sols continus en Microresina®
- sols en bois traditionnels et agglomérés vernis et pré-verniss
- sols en PVC, caoutchouc, linoléum, etc...

Les sols intérieurs dans des environnements privés, commerciaux et industriels.

Ne pas utiliser

Pur (non dilué). Pour éliminer les couches de cires à solvant, pour le nettoyage des sols en bois huilés.

MODE D'EMPLOI

Préparation

Produit prêt à l'emploi.

Diluer une partie de Remover avec 5-10 parties d'eau tiède. Travailler sur de petites zones à la fois, de ≈ 3 m².

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 Sic® 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 Remove 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
Conditionnement en bidons	2,5 l
Conservation	≈ 12 mois dans l'emballage d'origine
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures limites d'application	de +10 °C à +30 °C
Séchage	≈ 1 heure
Dilution	de 1/5 jusqu'à 1/10 avec de l'eau pure
Rendement chiffon	≈ 20-30 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 spécifiques de chantier.

AVERTISSEMENTS

- **Produit pour utilisation professionnelle**
- se conformer aux normes et dispositions nationales
- opérer à des températures comprises entre +10 °C et +30 °C
- appliquer sur des supports secs
- ne pas ajouter de liants ou d'adjuvants
- protéger des rayons directs du soleil et des courants d'air durant les 6 premières heures
- ne pas appliquer sur des surfaces sales ou incohérentes
- 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 sécurité avant l'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 classifications Eco et Bio se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Les présentes informations sont actualisées au mois de janvier 2018 (ref. GBR Data Report - 02.18). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées directement de son site. La fiche technique est rédigée en fonction de nos meilleures connaissances techniques et d'application. 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.



KERAKOLL
TheGreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com