

CARE

PRO

Traitement régénérant professionnel pour la réfection superficielle de l'usure des sols continus Cementoresina®, Cementoflex®, Cementocrudo®, Legno+Color® et Microresina®, idéal dans le GreenBuilding.

Couche protectrice auto-lustrante. Elle régénère complètement la couche de protection finale des sols continus à trois couches Cementoresina®, Cementoflex®, Cementocrudo®, Legno+Color® et Microresina®, en renouvelant et protégeant la surface. Idéal pour la protection superficielle de sols en bois vernis, PVC, caoutchouc et linoléum.



GREENBUILDING RATING®

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

SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Prêt à l'emploi
- Rétablit et uniformise la brillance superficielle
- Rénove et régénère les surfaces continues
- Applicable à l'aide d'un chiffon étale-cire en microfibre
- Idéal pour les sols continus

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Traitement régénérant professionnel pour:

- 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-vernissés
- sols en PVC, caoutchouc, linoléum, etc...

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

Ne pas utiliser

Sur les sols en bois bruts et non vernissés, sur les sols en marbre, carreaux de céramique, terre cuite, sols absorbants en général.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

Sols résilients: laver à fond le sol à traiter avec Supersoap ou si cela s'avère nécessaire avec Remove Pro (selon les indications fournies dans la fiche technique correspondante) puis rincer soigneusement afin d'éliminer tous les résidus de saleté et laisser sécher.

Sols en bois: laver à fond le sol à traiter avec une solution de Supersoap (selon les indications fournies dans la fiche technique) puis rincer soigneusement afin d'éliminer tous les résidus de saleté et laisser sécher.

Sols continus: nettoyage « à fond » du sol à effectuer en utilisant le détergent professionnel pour enlever la cire Remove Pro, correctement dilué dans de l'eau (selon les indications fournies dans la fiche technique correspondante). Laisser agir le produit sur la surface pendant ≈ 5 minutes puis rincer abondamment à l'eau en ôtant le traitement pour enlever la cire du sol. Vérifier d'avoir bien enlevé complètement les couches de saleté et de cire, puis laisser sécher la surface. Il est suggéré de protéger les meubles et les plinthes en proximité de la zone d'intervention. S'assurer que le sol soit complètement sec avant l'application du passage successif.

Préparation

Produit prêt à l'emploi.

MODE D'EMPLOI

Application

Étaler le produit directement sur le sol, repasser et distribuer le traitement régénérant professionnel pour la réfection superficielle de l'usure Care Pro sur la surface à l'aide d'un chiffon étale-cire en microfibre (serpillière) humidifié, en effectuant le rattrapage d'une mince couche uniforme. Il est conseillé d'effectuer ce traitement sur des portions entières de sol en veillant à n'effectuer les interruptions qu'en proximité des joints. Par conséquent, il est déconseillé d'effectuer des réfections ponctuelles car la «séparation» entre la partie traitée et celle non traitée pourrait créer un effet esthétique discontinu et désagréable. Faire particulièrement attention en évitant d'effectuer le rattrapage des excès, des gouttes ou des accumulations de produit.

Maintenir au minimum la présence de poussière et d'air quand le sol est mouillé. Laisser sécher pendant au moins 1 heure avant de marcher sur le sol. Toujours traiter l'ensemble de la surface pour garantir un aspect uniforme et brillant.

Nettoyage

Nettoyer les résidus de Care Pro avec de l'eau avant le durcissement. Une fois sec, il peut être enlevé avec Remove Pro.

AUTRES INDICATIONS

Éviter le transit piéton intense et le repositionnement des meubles et des tapis pendant 24 heures après l'application de la couche finale. Pour obtenir un effet homogène, appliquer des épaisseurs uniformes et respecter les quantités conseillées

Pour nettoyer ensuite les sols traités avec Care Pro, utiliser SuperSoap selon les indications fournies dans la fiche technique correspondante.

Pour l'entretien des sols traités avec Care Pro, utiliser la cire nourrissante Refresher selon les indications fournies dans la fiche technique correspondante.

Si cela s'avère nécessaire, appliquer à nouveau une couche de Care Pro dans les zones où l'usure est plus évidente et dans les zones les plus fréquentées.

Pour éliminer les anciennes pellicules ou les couches trop épaisses de Care Pro, n'utiliser que des détergents pour enlever la cire de type Remove Pro.

Durant l'application faire attention à ne pas salir les meubles éventuellement présents.

Pour l'application ne pas utiliser de serpillière en bandes, de coton, d'éponge ni d'instruments similaires.

Ne pas utiliser de produits pour le lavage et le nettoyage du sol, des vitres, des meubles à pH agressif (1-5 ou 8-14) qui pourraient, par un contact prolongé sur le sol, en altérer les performances et dissoudre la couche superficielle de protection. Vérifier préalablement auprès du bureau d'études que les produits utilisés pour le nettoyage ne contiennent pas de solvants agressifs ou décapants qui pourraient provoquer des altérations superficielles.

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	liquide blanchâtre
Emballage	bouteilles 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 +5 °C à +30 °C
Séchage	≈ 1 heure
Mise en service	≈ 12 heures
Rendement	≈ 20 ml/m ² par couche

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 +5 °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
The GreenBuilding 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