

Refresher

Cire nourrissante pour prévenir l'usure des sols continus Cementoresina, Microresina Floor et Microresina Parquet.

Elle renouvelle la brillance et garantit une meilleure résistance aux éraflures et à l'usure pour les sols continus à trois couches Cementoresina, Microresina Parquet et Microresina Floor. Idéale pour l'entretien des parquets vernis, parquets finis d'usine, sols en PVC, caoutchouc et linoléum.



Rating 4

1. Auto-lustrante et pouvant être relustrée
2. Prêt à l'emploi
3. Rénove et régénère les surfaces continues
4. Préviend l'usure et améliore la performance des sols
5. Appliquer avec un chiffon doux ou un chiffon en microfibre
6. Régénère et rend la surface uniformément brillante
7. Idéal pour les sols continus

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

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

- Cire nourrissante pour prévenir l'usure de:
 - sols en bois traditionnels et préfinis vernis et huilés
 - sols en PVC, caoutchouc, linoléum
 - laminés plastiques
 - sols vinyliques
 - caoutchouc
 - linoléum
 - sols continus en Cementoresina

- sols continus en Microresina Parquet
 - sols continus en Microresina Floor
- Les sols intérieurs dans des environnements privés, commerciaux et industriels.

Ne pas utiliser sur les sols en bois bruts et non vernis, 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 avec Supersoap ou si cela s'avère nécessaire avec Remove (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 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: laver à fond le sol 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.

→ Préparation

Produit prêt à l'emploi. Verser le produit sur le sol en dessinant une ligne ondulée de 3-4 cm d'ampleur. Travailler sur de petites zones à la fois, de $\approx 3 \text{ m}^2$.

→ Application

Étaler le produit directement sur le sol, repasser et distribuer la cire nourrissante sur la surface à l'aide d'un chiffon ou d'un chiffon étale-cire en microfibre (serpillière) humidifié, en effectuant le rattrapage d'une mince couche uniforme de Refresher. 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. Une fois ce laps de temps écoulé, si nécessaire, il est possible d'appliquer une deuxième et une troisième couche, en les croisant. Toujours traiter l'ensemble de la surface pour garantir un aspect uniforme et brillant.

→ Nettoyage

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

Autres indications

→ Pour obtenir un effet homogène, appliquer des épaisseurs uniformes et respecter les quantités conseillées.

→ Pour nettoyer ensuite les sols traités avec Refresher, utiliser Supersoap selon les indications fournies dans la fiche technique correspondante.

→ Pour l'entretien des sols traités avec Refresher, utiliser le même produit selon les indications fournies dans la fiche technique correspondante.

→ Si cela s'avère nécessaire, appliquer à nouveau une couche de Refresher 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 Refresher, n'utiliser

que des détergents pour enlever la cire de type Remove Pro.

→ Durant l'application faire attention à ne pas salir les meubles ramenés sur la surface.

→ 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 1,5 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	de +10 °C à +30 °C
Séchage	≈ 1 h
Consommation	≈ 15 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 de chantier.

Avertissements

- **Produit à usage professionnel**
 - se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
 - 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 non compacts**
- **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 2022 (ref. GBR Data Report - 01.22). 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.