

Silocera

Cire éco-compatible pour l'entretien des parquets traités avec Oil-Pur.

Silocera permet de réaliser facilement l'entretien des parquets en bois traités à la cire ou à l'huile uréthanique grâce au mélange de différentes sélections de cires dures.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 2

1. Facile à appliquer
2. Peut être cirée avec polisseuse
3. Rétablit et ajuste la brillance superficielle
4. Forme une protection hydrofuge

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent ≤ 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

Entretien des sols en bois traités avec Oil-Pur.

Sols intérieurs.

Ne pas utiliser sur les sols en bois bruts et pas encore traités, les sols vernis en général et les parquets préfinis.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Nettoyer soigneusement le sol en bois avec SuperSoap (selon les indications fournies dans la fiche technique). Si nécessaire, enlever les éventuelles taches résistantes ou les anciennes couches de cire avec Diluente Oil.

→ Préparation

Produit prêt à l'emploi. Agiter le récipient avant l'utilisation.

→ Application

Appliquer uniformément une fine couche de Silocera avec un chiffon propre en coton ou en laine ou avec une cireuse. Après séchage complet, lustrer avec un chiffon souple ou une polisseuse.

→ Nettoyage

Nettoyer les résidus de Silocera avec Diluente Oil lorsque le produit est frais.

Autres indications

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

→ Pour nettoyer ensuite les sols traités avec Silocera, utiliser SuperSoap selon les indications fournies dans la fiche technique correspondante

→ Pour l'entretien des sols traités avec Silocera : lustrer à nouveau la surface avec un chiffon en coton ou avec une polisseuse pour rénover la brillance et pour éliminer les éventuelles marques ou empreintes, puis appliquer Silocera et lustrer pour régénérer la couche de protection superficielle.

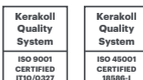
Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide blanc
Emballage	pots 1 l
Conservation	≈ 12 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine et intact; craint l'humidité
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures d'application	≥ +10 °C
Superposition possible	≈ 1 heure
Consommation	≈ 10-20 ml/m ² par couche

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier: température, ventilation, absorption du support.

Avertissements

- **Produit à usage professionnel**
- **se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur**
- **ventiler convenablement les locaux pour favoriser le séchage**
- **ne pas marcher ou passer sur le sol mouillé ou pas complètement séché**
- **en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité**
- **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 2012. Ces informations ont été mises à jour au mois de juin 2023 (réf. GBR Data Report – 06.23). 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. 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.