

Oil-Pur

Traitement éco-compatible pour la finition des parquets.

Oil-Pur combine une facilité d'utilisation et une maniabilité pratique pour une finition à effet vieilli des parquets de toutes essences de bois.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 2

1. Finition avec un cycle de seulement deux couches
2. Ravive intensément le bois
3. Conforme à la Directive 2004/42/CE

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

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

Finition à haute protection de:

- sols en bois traditionnels
- sols en bois prépolis
- sols en bois à restaurer
- revêtements de sol en bambou

Sols intérieurs en bois dans des locaux à usage civil.

Ne pas utiliser à l'extérieur; sur sols en bois soumis à un contact constant et prolongé avec l'eau.

Mode d'emploi

→ Poncer le parquet pour obtenir une surface lisse, propre et exempte d'huile, de graisses, de cires, de silicone ou de vieux vernis. Appliquer Aqua-Pur Flex (selon les indications fournies par la fiche technique correspondante) pour remplir les fissures et les irrégularités. Après ≈ 30-60 minutes, poncer au papier abrasif de la ligne grain 100/120. Effectuer un ponçage supplémentaire avec le disque de grille abrasive Carboplus SIC grain 150 ou 180 pour obtenir un meilleur résultat esthétique de la finition. Aspirer avec soin toute la poussière du ponçage et éliminer les éventuels résidus au moyen d'un chiffon antistatique Pulex, puis procéder à l'application de Oil-Pur. L'humidité du bois devra être comprise entre 9 et 11%.

→ Préparation

Produit prêt à l'emploi. Agiter avant utilisation et verser dans un récipient propre. Attendre 5 minutes avant de procéder à l'application.

→ Application

Appliquer Oil-Pur avec Roller Classic en respectant le rendement de ≈ 80-100 ml/m². Attendre le séchage complet, après ≈ 6-8 heures, poncer uniformément avec le disque de grille abrasive Carboplus Sic 220; aspirer avec soin toute la poussière résultant du ponçage et éliminer les éventuels résidus au moyen d'un chiffon antistatique Pulex et appliquer la couche suivante de Oil-Pur.

→ Nettoyage

Nettoyer les résidus de Oil-Pur avec Diluente Oil avant le durcissement, après le durcissement de Oil-Pur on ne pourra les enlever que mécaniquement.

Autres indications

→ Avant l'utilisation, faire acclimater le produit à la température des locaux.
→ Utiliser des récipients et des outils propres.
→ Une fois qu'il aura été ouvert, le bidon devra être terminé le plus rapidement possible.
→ Pour obtenir une finition homogène, appliquer des épaisseurs uniformes et s'en tenir aux quantités conseillées.

→ Entretien du parquet : les sols en bois vernis avec Oil-Pur doivent être entretenus périodiquement. Pour le nettoyage utiliser le détergent neutre SuperSoap. Pour l'entretien périodique et exceptionnel, utiliser Silocera.

Cahier des charges

La finition à effet vieilli du sol en bois sera réalisée avec un traitement éco-compatible monocomposant, à haute tonalisation du bois, conforme à la Directive 2004/42/CE, GreenBuilding Rating 2, type Oil-Pur de Kerakoll Spa, appliqué au rouleau en deux couches de $\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$ par couche.

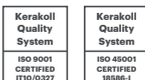
Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

| | |
|----------------------------------|--|
| Aspect | liquide brun foncé |
| Emballage | bidons 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 $+10 \text{ }^\circ\text{C}$ à $+30 \text{ }^\circ\text{C}$ |
| Degré de brillance : | |
| - Oil-Pur 10 | ≈ 10 gloss |
| - Oil-Pur 30 | ≈ 30 gloss |
| - Oil-Pur 60 | ≈ 60 gloss |
| - Oil-Pur 90 | ≈ 90 gloss |
| Delai d'attente : | |
| - pour couche pour superposition | ≈ 8 h après traitement au papier de verre |
| - pour trafic léger | $\approx 24-36$ heures |
| - pour trafic normal et lourd | $\approx 7-10$ jours |
| Consommation | $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$ par couche |

Mesure des caractéristiques à une température de $+23 \text{ }^\circ\text{C}$, 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
- vérifier la compatibilité (couleur, contenu en huiles, résines ou autres substances) avec les bois que l'on ne connaît pas
- les espèces ligneuses extrêmement colorées et/ou d'origine exotique, avec un contenu élevé en huiles (Ipe, Lapacho, Iroko, Acajou, etc.), peuvent retarder et/ou empêcher le séchage et le durcissement du produit, il est donc conseillé avant le vernissage de nettoyer la surface du bois avec un chiffon humidifié avec Diluente Oil, d'attendre le séchage et d'appliquer une première couche en épaisseurs très fines et de bien aérer les locaux afin de favoriser le processus de séchage
- éliminer complètement tous les résidus des traitements précédents pour obtenir une finition uniforme
- toujours vérifier la température ambiante et l'humidité du bois
- protéger des rayons directs du soleil et des courants d'air durant les 3 premières heures
- maintenir le produit loin de flammes ou étincelles, ne pas fumer, aérer les locaux après l'emploi
- les résidus de produit, les outils, la poudre de bois, les chiffons en coton, le papier et les produits similaires, imbibés de produit liquide et laissés tels quels, peuvent provoquer des phénomènes d'autocombustion; il est donc nécessaire de les humidifier avec de l'eau et de les laisser sécher dans des zones ne présentant pas de danger de combustion, avant de les évacuer
- 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 2013. 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.