

# Kiehl-Eco-Refresher

# Huile d'entretien filmogène phase aqueuse

- Avive la couleur selon le type de sol
- Séchage mat
- Exempt de parfums
- ▲ Exempt de métaux lourds, solvants, formaldéhyde et parfums
- ▲ Durcissement oxydatif, laisse respirer la surface
- Très bonne aptitude au lustrage
- ▲ Facile à utiliser









## **Domaine d'application**

Pour l'huilage de base et d'entretien de surfaces en bois, par ex. parquet ouplancher. Ne pas appliquer sur les surfaces vitrifiées, protégées et cirées.

#### **Application**

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. Une adhérence et un aspect impeccables ne sont garantis que sur des surfaces propres, exemptes d'agent de démoulage et préparées de manière appropriée. Secouer le produit avant utilisation. La température du sol et du produit doit se situer entre 15 °C et 25 °C. Éviter les courants d'air durant le traitement et le séchage. Bien aérer les locaux après le séchage.

#### Préparation des surfaces :

Les surfaces en parquet doivent être nettoyées à sec (Kiehl-Legno-Pad) avant le traitement. Éliminer la poussière produite.

#### Huilage de base (filmogène) :

Des instructions détaillées sont disponibles sur demande. Consommation : 50,0 ml/m².

### Huilage d'entretien (filmogène) :

Selon la porosité de la surface, 1-2 applications à un intervalle d'env. 120 minutes.

Après la préparation des surfaces, appliquer le produit pur sur le sol nettoyé et le répartir en couche fine à l'aide d'une frange ou d'un mouilleur. Accessible après env. 2 heures, essuyable après env. 2 jours. Consommation : 20,0 ml/m².

#### Lustrage:

La couche d'huile peut être lustrée (env. 400 – 1000 tr/min) à l'aide du multi-disque jusqu'à 24 heures après le séchage pour obtenir une consolidation et un effet brillant.

Nettoyage des ustensiles : eau.











#### Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1. Protéger du gel. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. Tensioactifs à base de matières premières végétales. L'emballage est recyclable.

#### Composition

Tensioactifs non ioniques < 5 %, cires, Siccatifs, composants à base d'huiles végétales, conservateurs. pH produit concentré : env. 8,5

Référence j221605 Unité de conditionnement (UC)
Carton de 2 bidons PCR de 5 L

Nombre UC par palette

56

24.07.2021 Page 1 sur 1