

# Kiehl-Parketta

## Cire liquide de qualité supérieure

- ▲ Cire solvantée de qualité supérieure
- ▲ Empêche le gonflement des sols sensibles à l'eau
- ▲ Empêche l'infiltration d'eau dans la surface traitée
- ▲ Facile à utiliser



### Domaine d'application

Pour le traitement à la cire de surfaces en bois non traitées ou cirées, huilées-cirées et vitrifiées-cirées à l'intérieur. Applicable également sur des revêtements en terre cuite.

### Application

#### Traitement à la cire :

Selon la porosité de la surface, 1–3 applications à un intervalle d'env. 60 minutes.

Utiliser le produit pur. Appliquer le produit sur le sol nettoyé et répartir immédiatement en couche fine à l'aide de la frange ou du mouilleur. Consommation : 80,0–150,0 ml/m<sup>2</sup> par application.

#### Entretien :

Depending on the desired care effect 1–2 applications at intervals of approx. 60 minutes.

Utiliser le produit pur. Consommation : 20,0–40,0 ml/m<sup>2</sup> par application.

#### Nettoyage spray sur des surfaces déjà cirées :

Utiliser le produit uniquement avec une machine antidéflagrante ! Diluer Kiehl-Parketta 1:1 avec Kiehl-Wax-Ex puis verser dans un vaporisateur. Vaporiser parcimonieusement sur les zones encrassées ou les traces de passage et lustrer immédiatement jusqu'à obtenir un aspect brillant. Retourner ou remplacer le disque rouge dès qu'il arrive à saturation.

#### Lustrage :

Le film de cire est mat après le séchage et doit être lustré au moyen de la machine (150 - 1000 tr/min, brosse ou disque de lustrage) pour le rendre brillant.



### 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. Ne pas rejeter le produit à l'égout. Non miscible à l'eau. Ne pas fumer.

### Composition

Cires dures, solvants non solubles dans l'eau, parfums.

### Marquage

Marquage (produit concentré) : SHG02, SHG07, SHG08, Danger. H226 Liquide et vapeurs inflammables. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P370+P378 En cas d'incendie : Utiliser poudre chimique pour l'extinction. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Contient : C10-12 Alkane / Cycloalkane (INCI)

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j220170	Carton de 2 bidons en tôle de 5 L	60