

Kiehl-Parketta

Cire liquide de qualité supérieure

Propriétés

Cire solvantée de qualité supérieure. Empêche le gonflement des sols sensibles à l'eau. Mise en œuvre facile. Très bonne pénétration. Laisse respirer le bois. Résistant à l'essuyage. Les sols traités sont hydrofuges et sont à nettoyer de préférence en lavage humide. Le produit n'est pas miscible à l'eau ! Ne pas rejeter le produit à l'égout.

Composition

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

Domaine d'application

Pour l'entretien de toutes essences de bois européennes. Effectuer un test de compatibilité sur les bois exotiques bruts. Pour les sols en intérieur en bois massif brut, mais également cirés, huilés-cirés et vitrifiés-cirés comme par exemple : parquet, plancher, bois de bout, parquet industriel, escaliers, panneaux OSB, bois contrecollé, etc.

Application

La température du sol et du produit doit se situer entre 15 °C et 25 °C. Les locaux doivent être bien ventilés pendant et après le traitement. Ne pas fumer. Éliminer la poussière avec des textiles humides. Secouer énergiquement le bidon !

Premier traitement et entretien :

Appliquer uniquement sur des sols en bois massif brut propres et dépoussiérés, ponçés de façon appropriée (également sur des supports mastiqués et aplanis - grain 100-200), ou déjà cirés avec Kiehl-Parketta. Verser env. 250 ml sur le sol. Répartir immédiatement sur une surface d'environ 5 m² en une couche fine et régulière avec un mouilleur ou une frange. Procéder par bandes se chevauchant. Selon la nature du sol, 1-3 applications seront nécessaires dans un intervalle d'env. 60 minutes.

Méthode spray avec une machine antidéflagrante :

Sur des surfaces déjà cirées : Diluer Kiehl-Parketta 1:1 avec Kiehl-Wax-Ex puis remplir un vaporisateur. Vaporiser parcimonieusement sur les surfaces encrassées ou les traces de pas 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 sèche mat. Un lustrage avec une machine (150-1000 tr/min., équipée d'une brosse ou d'un disque de lustrage) permet de le rendre brillant.

Nettoyage des ustensiles : Kiehl-Wax-Ex

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit.



Nettoyage et entretien des sols en bois

Consommation par m²

Mise en cire : 80-150 ml selon le pouvoir absorbant
Entretien : 20-40 ml
Méthode spray : 3-5 ml

SGH 02, 07, 08 Danger (produit concentré) ;
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 d'extinction pour l'extinction. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Contient : C10-12 Alkane/Cycloalkane (INCI).

Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

Conditionnement

Carton de 2 bidons en tôle de 5 litres Réf. j 22 01 70 La viscosité dépend de la température.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

