

Kiehl-Parkettin concentré

Nettoyant d'entretien pour sols en bois

- ▲ Laisse un film d'entretien autolustrant, résistant et particulièrement antisalissures
- ▲ Certifié selon DIN 18032
- ▲ Coefficient antidérapant entre 0,4 et 0,6 μ
- ▲ Protège considérablement les parquets finis en usine contre les infiltrations d'humidité
- ▲ Réduit la formation de traces par abrasion des semelles

DIN 18032



Domaine d'application

Pour l'entretien de surfaces en bois huilées, huilées-cirées, vitrifiées ainsi que de parquets finis en usine et sols stratifiés.

Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. 1 dose = 25 ml. Une adhérence et un aspect impeccables ne sont garantis que sur des surfaces propres, exemptes d'agent de démoulage et préparées de manière appropriée. La surface en bois peut être endommagée par un essuyage trop humide ou de l'humidité stagnante.

Microprotection :

25 ml pour 500 ml d'eau froide.

Plonger la frange dans la solution de nettoyage, essorer et essuyer la surface. Consommation : 0,1 ml/m².

Entretien périodique :

25 ml pour 8 L d'eau froide.

Plonger la frange dans la solution de nettoyage, bien essorer et essuyer la surface.

Méthode spray :

25 ml pour 500 ml d'eau froide.

Traiter à l'aide d'un vaporisateur et d'une lustreuse (env. 1000 tr/min). Consommation : 0,1 ml/m².

Lustrage :

Un lustrage occasionnel (env. 1000 tr/min) permet de consolider le film de protection, d'éliminer les traces de passage et d'augmenter la résistance.



Indications

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

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques 5–15 %, substances d'entretien, solvants hydrosolubles, additifs, colorants, parfums (Hexyl Cinnamal, Benzylsalicylate, Citronellool, Linalool).

pH produit concentré : env. 4,5

pH solution prête à l'emploi : env. 7

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j221202	Carton de 6 flacons doseurs de 1 L	84
j221210	Bidon de 10 L	60