

5030

Huile pour parquet Kverko

usage : intérieur

phase : huileuse

Utilisation : L'huile pour parquet *Kverko* est une huile naturelle qui convient spécialement pour le chêne ou le châtaignier, voire pour l'orme ou le bambou « caramel ». Elle s'utilise pour la protection et la finition des surfaces intérieures en bois (planchers, parquets, escaliers, mobiliers...). Application facile, hydrofuge (si bois bien saturé en huile), aspect mat-satiné, facile d'entretien et de rénovation.

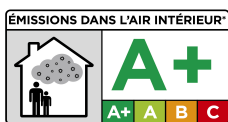
Remarque : sur certaines essences de bois (chêne de l'Est, chêne américain, bois rouge, bois foncé...), le résultat recherché de l'huile *Kverko* ne sera pas obtenu : le bois peut considérablement foncer.

Propriétés : L'huile pour parquet *Kverko* est spécialement conçue pour raviver la teinte naturelle du chêne ou du châtaignier. Elle confère au bois une surface claire, agréable et naturelle. Elle met en valeur les fibres du bois. L'huile pénètre dans le bois. Elle est antistatique et d'odeur agréable.

Composition : Huile de lin, huile de lin cuite (standolie), résines de colophane, acide silicique, siccatifs sans cobalt (Manganèse, Calcium), isoparaffine, pigment, kaolin, bentonite.

Teneur en VOC : < 399 g/litre. Vernis : Cat A/e. Valeur limite EU : 400 g/l.

Emissions : Emissions dans l'air intérieur : A+ ; selon la norme ISO 16000-9



* informations représentatives des émissions dans l'air des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)

Note importante : d'une manière générale, l'émission dans l'air, ne fût-ce qu'avec la mention « A+ », ne certifie en rien la composition ni la *naturalité* d'un produit.

Outils : Tampon de polissage blanc, spalter, chiffon.

Préparation : Dès que vous prendrez possession du produit, nous considérons que vous aurez les compétences nécessaires à l'application dudit produit.

Selon la variété des supports avant application, vous êtes invité à vérifier l'adéquation du produit à l'utilisation prévue.

Le support doit être absorbant, sec (< 12 % d'humidité), propre, dépoussiéré, non gras et neutre de tout traitement chimique. Éliminez les anciennes couches et restes de cire, vernis... qui peuvent influencer négativement le résultat. Poncer consciencieusement la surface en finissant au grain maximum 100. La finition de l'huile pour parquet *Kverko* sur le bois – matière naturelle non homogène – peut modifier considérablement l'aspect de cette surface, c'est pourquoi nous vous demandons de toujours faire un essai préalable sur une chute de bois avant d'entamer le travail sur de grandes surfaces.

Mise en œuvre :

Bien agiter avant et pendant l'application. (Voyez aussi la vidéo sur le site).

Ne pas travailler si la température est inférieure à 15 °C. Par forte chaleur, la prise est plus rapide. Nous vous conseillons, par conséquent, d'éliminer les surplus au plus vite.

Soit :

1) Appliquer deux fines couches à 24 h d'intervalle avec un chiffon sans laisser de traces, à l'instar de l'application d'une cire liquide. Si la surface n'est pas rugueuse après la première application, il n'est pas nécessaire d'égrener la surface.

Soit :

2) Bien étaler deux fines couches à 24 h d'intervalle avec un spalter en travaillant quelques lames à la fois et unifier directement la surface à l'aide de chiffons sans laisser de traces, à l'instar de l'application d'une cire liquide. Cette opération permettra d'obtenir une surface homogène sans traces de brosses. Si la surface n'est pas rugueuse après la première application, il n'est pas nécessaire d'égrener la surface.

Soit :

3) Appliquer deux fines couches à 24 h d'intervalle avec un pad blanc (à la main ou à la machine) sans laisser de traces, à l'instar de l'application d'une cire liquide. Si la surface n'est pas rugueuse après la première application, il n'est pas nécessaire d'égrener la surface. Utiliser un chiffon pour enlever d'éventuels surplus et obtenir ainsi une surface homogène.

Les surplus d'huile pour parquet *Kverko* forment des plaques brillantes séchant difficilement ; pour les éliminer, laisser sécher complètement avant de poncer au grain 80 à 100 ou avec un tampon abrasif (Siavlies : fibres synthétiques pour le ponçage et le matage des surfaces en bois, de type médium, couleur rouge-marron, parfois vert).

Toujours faire sécher les chiffons à plat

L'application d'huile est une technique d'imprégnation, on ne forme pas de couche !

Pendant les 7 premiers jours qui suivent l'application, épargner la surface de toutes sollicitations (pas de contact avec l'eau). Ne pas appliquer de plastique sur la surface pendant le séchage, mais éventuellement des cartons ondulés (face ondulée côté sol).

En cas de variantes teintées, les pigments peuvent faire pénétrer de petites quantités de produit de conservation dans le matériau.

- Séchage :** Recouvrable après 24 h à 20 °C et à une humidité relative de l'air (HRA) de 60 %. Etant donné que le séchage se fait en réaction avec l'oxygène, veiller à un apport d'air frais pendant et après le travail, maintenir une température de 20 °C. Il est possible que le processus de séchage sur des bois contenant des antioxydants soit fortement retardé.
- Rendement :** 25 m²/litre +/- 20 % ou 40 ml/m² +/- 20 % selon la porosité du support.
- Nettoyage des outils :** Utiliser le « Solvant végétal » GALTANE (réf. 2060)
- Entretien :** Aspirer, nettoyer le sol avec le « Nettoie-tout » GALTANE et protéger avec le « Carnauba ».
- En cas de taches, imprégner un tampon abrasif (Siavlies : fibres synthétiques résistantes, pour le nettoyage et le ponçage des surfaces en bois) d'Huile pour parquet *Kverko*, frotter la tache, repasser avec un chiffon doux.
- Précautions et stockage :** Faire sécher à plat et à l'air frais les chiffons, poussières des sacs des ponceuses et vêtements de travail imprégnés d'huile : risque d'auto-combustion. Stocker au frais, à l'abri du gel et de la lumière. Veiller aux allergies éventuelles. Eliminer les résidus dans une déchetterie. Les peintures naturelles se gardent aussi hors de portée des enfants.
- EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande

Les produits que nous présentons pour des travaux précis sont à tester sous la responsabilité de l'utilisateur. Le résultat final dépend de facteurs impondérables. Nos conseils, basés sur une longue expérience, sont donnés à titre d'information. Nous n'avons aucune influence sur l'application pratique effective du produit par l'utilisateur et nous ne pouvons en aucun cas être considérés comme entrepreneur des travaux à exécuter. Selon la variété des supports avant application, l'utilisateur est invité à vérifier l'adéquation du produit à l'utilisation prévue. Dans tous les cas, notre responsabilité se limite à la valeur des produits livrés ou utilisés. Ils n'engagent pas notre responsabilité et ne sauraient faire l'objet de poursuites judiciaires. Cette fiche technique ne peut que constituer un conseil.