

Basin®



WOOD OIL PU-XXXX

MODE D'EMPLOI



Basin ChemEco sa
Gravestraat 7A
B-8750 WINGENE
T: +32 51 65 00 10
F: +32 51 65 81 05
info@basin.be

www.basin.be



WOOD OIL

PU-XXXX

MODE D'EMPLOI 2/4

Veuillez suivre les étapes pour obtenir les meilleurs résultats. **Important :** lisez d'abord la fiche technique.

Étape 1 - Conditions

Il est conseillé d'appliquer l'huile à une température ambiante de 13 à 25 °C. L'humidité relative d'espace doit être entre le 30 à 60 % (CSTC). Il est important de laisser acclimatiser le bois dans la même température dans laquelle il sera fini. Veuillez prévoir suffisamment de ventilation et éviter des courants atmosphériques forts.



Temperature



Humidity

Étape 2 - Outils

1. Des chiffons blancs en coton HWZ-073
2. Des pads blancs HWZ-0122
3. Une mono brosse
4. Un seau HWZ-90814 avec de l'eau



Cloth



Pad

Étape 3 - Préparation du parquet

Parquet/bois nouveau : toujours faire un test pour s'assurer, en cas de bois prétraités, qu'il ne soit pas prétraité avec une fine couche de cire blanche car cela peut provoquer des problèmes en finissant avec une huile. Sur bois non traité, un léger ponçage au grain P150 est suffisant.

Parquet/bois ancien : poncer à blanc en utilisant 3 classes de papier de verre : (1) P16-40 (2) P60-80 et (3) P100-150. Faites un test sur une petite pièce avant de commencer la finition de la surface entière.

Attention : avec d'autres produits chimiques utilisés pour vieillir le bois on peut avoir des variations de teinte de l'huile (par exemple des teintes orangées etc.). Ne pas utiliser de l'hydroxide de sodium (soude caustique) ou de l'hydroxide de potassium (potasse caustique) car la teinte chimique sublime avec la lumière.

WOOD OIL

PU-XXXX

MODE D'EMPLOI 3/4

Étape 4.1 - Application / Générale



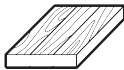
1. Secouez le bidon et remuez bien avant usage.



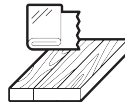
2. Versez une petite quantité de PU-XXXX dans un pad blanc HWZ-0122.



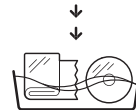
3. Appliquer le PU-XXXX avec une mono brosse.



4. Laisser imprégner l'huile.
10 minutes



5. Essuyer l'huile excédentaire avec un chiffon blanc en coton HWZ-073.










5. Immerger les chiffons blancs en coton et les pads immédiatement après usage dans de l'eau.

Étape 4.2 - Application manuelle / Spécifications

1. Ajouter une couche de WOOD OIL avec un chiffon ou une mono brosse. Travailler en partie d'une largeur de 20 à 30 cm et d'une longueur de 80 cm. Le temps d'imprégnation peut être de 10 minutes au maximum (après, l'huile devient trop épaisse). **2.** Après ce temps d'imprégnation, toute l'huile qui se trouve encore sur le bois doit être soigneusement enlevée. Les températures trop élevées et la chaleur rayonnante du soleil accélèrent le processus d'évaporation du solvant, ce qui peut avoir des conséquences négatives. **3.** Appliquer, après un séchage de 12 h au minimum, une deuxième couche WOOD OIL PU-0900 transparent d'une façon égale comme la première couche. **4.** Laisser encore durcir pendant 12 h au moins. Après, le sol peut être utilisé avec prudence. Laisser environ 1 semaine pour un durcissement complet.

Dans 90 % des cas, le bois traité est saturé après 2 traitements. Dans des cas exceptionnels, il est possible que ce ne soit pas suffisamment imprégné (bois extrêmement sec, chauffage par le sol, bois vieux ou très poreux, ...). On peut facilement le constater en regardant l'absorption de l'huile par le bois. Si l'huile est absorbé pendant le temps de travail, il est recommandé d'appliquer plusieurs couches jusqu'à ce que le bois ait atteint son point de saturation.

 Stir Well	 Cloth	 Consumption
 Temperature	 Humidity	 Drying Time
 Layers		

WOOD OIL

PU-XXXX

MODE D'EMPLOI 4/4

Étape 4.3 - Application mécanique / Spécifications

1. Verser une quantité d'huile au milieu du pad qu'on peut immédiatement couvrir avec la machine de polissage de parquet. Appliquer régulièrement l'huile avec le pad blanc. Verser régulièrement la nouvelle huile au milieu du pad. Polir assez pour avoir un effet égal (on évite ainsi les zones brillantes). A cause de la forte friction -qui est couplée avec cette procédure- il se crée de la chaleur qui permet à l'huile de s'imprégner encore mieux dans le bois. 2. Continuer à polir jusqu'à ce que le bois soit saturé partout. 3. Quand l'huile n'imprègne plus, il reste des résidus dans la profondeur des rainures entre les planches qu'il faut enlever manuellement à l'aide d'un chiffon en coton. Pour les huiles teintées, l'application d'une seconde couche de WOOD OIL PU-0900 transparent est conseillée. 4. Il faut laisser sécher pendant au moins 12 heures la première couche avant d'appliquer la seconde. Après 24 heures de séchage, un trafic prudent est possible. Durcissement complet après une semaine.



Stir Well



Pad



Consumption



Temperature



Humidity



Drying Time



Layers

Attention ! Danger d'auto-combustion. Les huiles pour parquet peuvent, dans certaines conditions, s'enflammer de façon spontanée. Conservez les chiffons imbibés d'huile à part et trempez-les dans de l'eau immédiatement après usage. Jetez-les dans un conteneur approprié.

Note : pour une résistance encore plus marquée, une couche de HARDWAX (AD-90952) peut être ajoutée.

Étape 5 - Durcissement

Dans des conditions normales (voir Étape 1), le parquet sera sec hors poussière après ± 12 heures. Les températures basses, l'humidité basse et des couches appliquées trop grosses, cela peut négativement influencer le temps de séchage du produit. Le durcissement maximum est obtenu après ± 7 jours. Éviter les courants d'air pour accélérer le séchage.

Déclaration:

Face à la multitude des matériaux, des possibilités d'application, et des procédures de mise en oeuvre, ces informations sont données à titre purement informatif. Il est très vivement conseillé, dans tous les cas, d'effectuer soi-même des essais, avant de procéder à l'application définitive. D'expérience, il ressort que chaque utilisateur, développe ses propres méthodes de travail. Toutes les informations sont données, tant par écrit que verbalement à la demande expresse du client, et reposent sur nos connaissances les plus récentes, sans pour autant engager notre responsabilité. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis. Basin ChemEco sa n'est pas responsable des mauvais résultats causés par la mauvaise utilisation du produit et des instructions à propos des quantités, temps de séchage, choix des matériaux, température, substrat, influence de la lumière, etc. Pour une rénovation, Basin ChemEco sa ne donne aucune garantie.

Basin ChemEco sa
Gravestraat 7A
B-8750 WINGENE
T: +32 51 65 00 10
F: +32 51 65 81 05
info@basin.be

