

Nordic Shimmer

Nordic Frost

Difficulté :

Facile

Brossage : **Facultatif**

Couche de finition :

Craft Oil 2K Frost

Finition : **Mat naturel**

Une simple touche d'huile à pigmentation blanche dévoile la beauté des détails de votre parquet.

Nordic Frost appliqué sur du chêne blanc brossé.
Les résultats varient selon la couleur et le type du parquet d'origine.

Produits utilisés



Bona Craft Oil 2K Frost

Instructions

Temps de séchage

1. Préparez le sol et terminez le ponçage avec un abrasif de grain 120. Aspirez soigneusement.	
2. Appliquez une fine couche d'eau sur la surface à l'aide d'une éponge ou d'un rouleau à poil court. Utilisez le moins d'eau possible tout en vous assurant d'humidifier l'intégralité du bois.	12 h
3. Mélangez l'huile avec le durcisseur et appliquez-la sur le sol à l'aide d'un couteau en acier inoxydable, d'une raclette ou d'un tampon à polir rouge (environ 30 m ² /l).	
4. Après 15-30 minutes, polissez la surface à l'aide d'une polisseuse équipée d'un tampon rouge.	15-30 min
5. Effectuez un autre passage en appliquant à nouveau de l'huile.	
6. Après 15-30 minutes supplémentaires, retirez le surplus d'huile à l'aide d'un chiffon en coton.	15-30 min
7. Pour une finition impeccable, polissez le sol une dernière fois avec Bona Woolpad.	8-12 h

Informations complémentaires

- Il est toujours recommandé d'appliquer une couche d'eau sur la surface avant d'appliquer l'huile pour obtenir une couleur intense et uniforme.
- Sur les zones à passage intensif, pensez à appliquer deux couches de Bona Traffic HD.

Remarques spécifiques

Vous pouvez compléter le traitement avec Bona Traffic/HD pour réduire la fréquence d'entretien et protéger la pigmentation.

Ce guide décrit le processus de traitement global des parquets bois et ne se substitue pas aux fiches techniques et de sécurité, qui sont sujettes à modification et doivent être consultées avant utilisation. Les temps de séchage suggérés sont des temps standard pour une température de 20 °C et une humidité relative de 60 %. Ils doivent être adaptés aux conditions climatiques intérieures locales.