

# Huile pour bois 2K

Une couche  
Sans COV  
Sans solvants  
10 couleurs, 1 incolore

Pour les planchers, escaliers  
et meubles

osmo<sup>®</sup>

NOUVELLE:  
SYSTÈME À  
UNE COUCHE



# HUILE DE CIRE DURE SANS COV ET SANS SOLVANT À BASE DE MATIÈRES PREMIÈRES RENOUVELABLES

Osmo Huile pour bois 2K est une huile de cire dure à deux composants, sans solvant, basée sur des matières premières renouvelables. Convient à tous les sols en bois, escaliers et surfaces de meubles. Idéal pour les bois durs huileux et résineux et les intérieurs commerciaux qui nécessitent l'utilisation d'un fini sans COV et sans solvant.

Tons de couleurs illimités

Couverture élevée

Séchage en  
12 à 24 heures

Convient aux  
intérieurs commerciaux

Hydrofuge et  
antissalissure

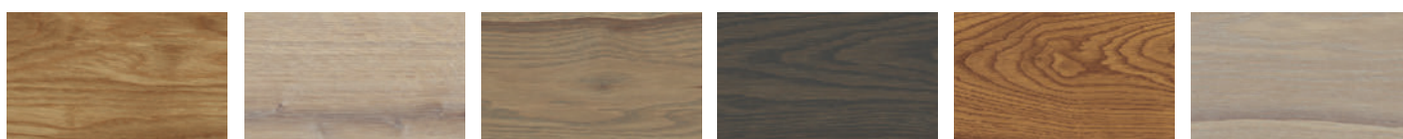
Une seule couche nécessaire



# Huile pour bois 2K

Huile pour bois 2K est la première huile monocouche à 2 composants sans solvant à base d'huiles naturelles d'Osmo. Grâce à la technologie innovante des liants, la surface certifiée à faibles émissions est entièrement durcie en une seule journée, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent. Convient à tous les sols en bois, escaliers et surfaces de meubles. Idéal pour les bois durs huileux et résineux et les intérieurs commerciaux.

 Zéro COV et sans solvants	 Conçue à partir de matières premières renouvelables	 Surface microporeuse et respirante	 Résiste aux taches de vin, bière et boissons gazeuses
 Séchage en 12 à 24 heures	 Couverture de 430-538 pl2/L (40-50 m2/L)	 Hydrofuge et antiallure	 Réparations / applications localisées possibles



Incolore Mat  
**6100**

Blanc  
**6111**

Gris argenté  
**6112**

Graphite  
**6114**

Cerisier  
**6116**

Gris pâle  
**6118**



Naturel  
**6119**

Havanna  
**6141**

Cognac  
**6143**

Tabac  
**6164**

Noir  
**6190**

\* les couleurs peuvent varier en raison de l'impression, des échantillons sont recommandés avant utilisation.

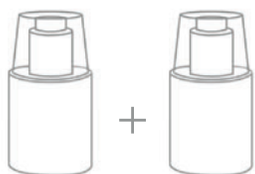


Incolore  
**6100**

**Durable et nécessitant peu d'entretien, idéal pour les zones à fort trafic et les espaces commerciaux.**

Grâce à la combinaison unique d'huiles et de cires, Huile pour bois 2K peut protéger les surfaces en bois en profondeur et en surface.





# Mélangez sur mesure nos tons de couleurs les plus populaires à partir de seulement 11 couleurs.

Les 10 variantes colorées et une variante incolore de Huile pour bois 2K peuvent être mélangées pour offrir une liberté de conception totale. La correspondance des couleurs et la finition personnalisée n'ont jamais été aussi faciles !

## ↑ TONS CLAIRS



**6100** Incolore Mat  
+ **6111** Blanc  
(taux de mélange 1:1)

**6100** Incolore Mat  
+ **6118** Gris pâle  
(taux de mélange 1:1)

**6111** White  
+ **6112** Gris argenté  
(taux de mélange 1:1)

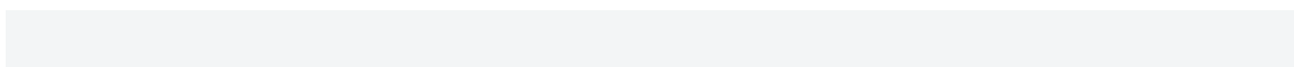
**6111** Blanc  
+ **6118** Gris pâle  
(taux de mélange 1:1)

**6112** Gris argenté  
+ **6118** Gris pâle  
(taux de mélange 1:1)

**6111** Blanc  
+ **6141** Havanna  
(taux de mélange 1:1)

**6111** Blanc  
+ **6143** Cognac  
(taux de mélange 1:1)

**6111** Blanc  
+ **6164** Tabac  
(taux de mélange 1:1)



**6112** Gris argenté  
+ **6119** Natural  
(taux de mélange 1:3)

**6118** Gris pâle  
+ **6141** Havanna  
(taux de mélange 1:1)

**6118** Gris pâle  
+ **6143** Cognac  
(taux de mélange 1:1)

**6118** Gris pâle  
+ **6164** Tabac  
(taux de mélange 1:1)

**6119** Natural  
+ **6141** Havanna  
(taux de mélange 2:1)

**6119** Natural  
+ **6141** Havanna  
(taux de mélange 3:1)

**6119** Natural  
+ **6143** Cognac  
(taux de mélange 1:1)

## ↑ TONS ROUGE



**6100** Incolore Mat  
+ **6116** Cerisier  
(taux de mélange 1:1)

**6100** Incolore Mat  
+ **6141** Havanna  
(taux de mélange 1:1)

**6100** Incolore Mat  
+ **6143** Cognac  
(taux de mélange 1:1)

**6100** Incolore Mat  
+ **6164** Tobacco  
(taux de mélange 1:1)

**6111** Blanc  
+ **6116** Cerisier  
(taux de mélange 1:1)

**6116** Cerisier  
+ **6141** Havanna  
(taux de mélange 1:1)

**6116** Cerisier  
+ **6164** Tabac  
(taux de mélange 1:1)

**6118** Gris pâle  
+ **6116** Cerisier  
(taux de mélange 1:1)

## ↑ TONS MARRON



**6112** Gris argenté  
+ **6143** Cognac  
(taux de mélange 1:1)

**6114** Graphite  
+ **6141** Havanna  
(taux de mélange 1:1)

**6114** Graphite  
+ **6143** Cognac  
(taux de mélange 1:1)

**6114** Graphite  
+ **6164** Tabac  
(taux de mélange 1:1)

**6141** Havanna  
+ **6164** Tabac  
(taux de mélange 1:1)

**6143** Cognac  
+ **6164** Tabac  
(taux de mélange 1:1)

## ↑ TONS GRIS



**6111** Blanc  
+ **6114** Graphite  
(taux de mélange 1:1)

**6112** Gris argenté  
+ **6114** Graphite  
(taux de mélange 1:1)

**6114** Graphite  
+ **6118** Gris pâle  
(taux de mélange 1:1)

**6114** Graphite  
+ **6118** Gris pâle  
(taux de mélange 1:2)

## ↑ TONS NOIR



**6100** Incolore Mat  
+ **6190** Noir  
(taux de mélange 1:1)

**6111** Blanc  
+ **6190** Noir  
(taux de mélange 1:1)

**6112** Gris argenté  
+ **6190** Noir  
(taux de mélange 1:1)

## Application simple

Une seule couche nécessaire, un gain de temps et une seule journée d'application. Mélanger les deux composants ensemble pour une utilisation immédiate.

## Finition durable

Une couche offre une résistance à l'usure et une protection étonnantes, ce qui la rend idéale pour les zones à fort trafic telles que les planchers et les escaliers.

## Couverture élevée

Un litre couvre env. 430-538 pi<sup>2</sup> (40-50 m<sup>2</sup>).

## Convient aux intérieurs commerciaux

En raison du temps de séchage court, de la surface sans solvant et nécessitant peu d'entretien, l'huile pour bois 2K est idéale pour une utilisation dans les écoles, les restaurants et autres intérieurs publics.

## Compatible

Convient à presque toutes les essences de bois, y compris les bois oléagineux et résineux. Les petits dommages et rayures peuvent facilement être réparés sans aucune transition notable.



disponible en 375mL and 1L



NOUVELLE:  
SYSTÈME À  
UNE COUCHE

6116 Cerisier + 6141 Havanna  
(taux de mélange 1:1)

**Sans solvant et sans COV**

**pour des espaces**

**intérieurs plus sains**

La technologie innovante de liant de Huile pour bois 2K est certifiée à faibles émissions. En une seule couche, il forme une barrière microporeuse et respirante, résistante au vin, à la bière, au cola, au café, à l'eau, etc. Une fois séché, il est sans danger pour les humains, les animaux et les plantes, ce qui rend toutes les surfaces traitées par Osmo adaptées aux gens et à la planète.



## Méthode d'application

Finition de la surface avec 1 couche, en 1 jour



Osmo Truelle à double lame



Osmo FloorXcenter + Superpad blanc



Scannez avec votre smartphone pour plus d'informations

1. Juste avant l'application, mélanger le durcisseur et l'huile ensemble (rapport de mélange 1:8 par volume) en s'assurant que les deux composants sont parfaitement combinés. Ne pas diluer.

**Important :** La durée de vie du produit après mélange est d'environ 3 à 4 heures. Les restes de produits mélangés après cette période expireront et doivent être éliminés de manière appropriée.

2. Avec une truelle à double lame Osmo ou une truelle professionnelle Osmo, répartissez l'huile pour bois 2K sur la surface. Sur les planchers chanfreinés, appliquez l'huile pour bois 2K en couches fines avec le rouleau en microfibre Osmo, sans remplir les joints.

3. Attendez environ 20 à 40 minutes de façon à laisser l'huile pénétrer dans la fibre du bois.

4. Faites pénétrer l'huile dans le bois et égalisez la surface à l'aide d'un appareil monodisque équipé d'un tampon blanc. Pour les meubles, utilisez l'applicateur manuel muni d'un tampon blanc.

**Remarque:** Si le tampon blanc laisse des traînées en raison d'une trop grande quantité de produit appliqué, nous vous recommandons de remplacer le tampon et de continuer à polir avec un nouveau tampon jusqu'à ce que les traînées aient disparu.

5. Temps de séchage env. 12 heures avec durcisseur (conditions climatiques normales, 23 °C/50 % humidité rel.) ou 24 heures sans durcisseur. Des températures plus basses et/ou une humidité plus élevée peuvent affecter le temps de séchage. Assurez-vous que l'espace est bien ventilé.

**Pour éviter une éventuelle accumulation de pression dans le récipient, laissez les mélanges d'huile et de durcisseur réagir complètement avant de refermer le couvercle (environ 12-16 heures).**