

# Worktop Oil



## Protège et nourrit les plans de travail

Worktop Oil est une huile qui sèche à l'air et pénètre profondément dans le bois pour rendre la surface très résistante à l'eau et aux taches. L'huile rehausse l'éclat naturel du bois et donne une apparence naturelle et fraîche à la surface. Worktop Oil peut être utilisée sur les surfaces qui ne sont pas traitées ou qui ont déjà été traitées à l'huile/poncée.

- Très résistante à la saleté et à l'eau
- Apparence naturelle
- Peut être utilisée sur toutes les essences de bois
- Souligne l'éclat et la structure du grain du bois
- Convient pour aliments
- Highlights the glow and grain structure of the wood

## Domaine d'application

Pour le soin et l'entretien de surfaces non traitées ou préhuilées/poncées. N'utilisez qu'à l'intérieur.

## Utilisation

### preparation

Il est important que le bois et l'huile soient à une température minimum de 15°C (préférentiellement 20°C) avec une humidité d'air d'environ 50 %. Assurez-vous que la pièce est bien ventilée pour un temps d'évaporation et de séchage optimal. Poncer les surfaces anciennes et déjà traitées avec un papier de verre de grain 180. Aspirer soigneusement la surface. Nettoyez soigneusement la surface avec Intensive Wood Cleaner mélangé à de l'eau à raison d'une partie de nettoyant pour 20 parties d'eau. Lavez à nouveau avec de l'eau propre. Après le nettoyage, laissez sécher la surface pendant au moins 8 heures à 20°C. Mélangez soigneusement l'huile.

### N'oublier pas

Souvenez-vous de toujours tester le produit sur un endroit moins visible afin de vérifier la compatibilité de la surface avec le produit.

### Ponçage final

Grain 180.

### Traitement

Utilisez un pinceau pour répandre une quantité d'huile appropriée en une couche uniforme. Si possible, le côté opposé à la surface de travail devrait également recevoir une couche d'huile. Attendez environ 30 minutes à 20°C pour laisser l'huile pénétrer dans le bois. Appliquez plus d'huile si des zones sèches apparaissent. Polissez avec le récurveur manuel WOCA rouge dans le sens du grain du bois. Ceci rendra la surface plus durable. Essayez tous les

## Temps de séchage

surplus d'huile avec un chiffon en coton sans peluche. Il ne doit pas rester d'excès d'huile sur la surface. Si la surface n'est pas suffisamment essuyée à sec, elle séchera avec une texture collante. Laissez reposer la surface pendant une heure et répétez les étapes. La surface devrait être traitée deux ou trois fois avant de l'utiliser. Pour le traitement final, poncez l'huile humide avec un papier abrasif avec un grain de #280-400 avant d'essuyer avec un chiffon en coton sans peluche.

### Attention

Le plan de travail devrait être entretenu au moins une fois par année ou selon le besoin. Pour de meilleurs résultats, utilisez Worktop Oil ou Maintenance Gel WOCA. Pour une restauration encore plus soignée, suivez toute la procédure.

**Entre les couches:** 30-60 minutes à 20°C

**Utilisation légère:** 24 heures à 20°C

**Recommandation:** L'huile ne durcit pas complètement avant environ une semaine. Par conséquent, traitez la surface avec précaution pendant cette période. Tous liquides déversés doivent être essuyés immédiatement. L'humidité du bois ne doit pas être plus de 18 %. Une température élevée et une faible humidité d'air raccourciront les temps de séchage. Une température basse et une forte humidité d'air allongeront les temps de séchage.

**Durcissement complet:** 7 jours à 20°C

## Informations techniques

**COV:** 300 g/l, teneur maximale en COV (A/i (PS)): 500 g/l.

**Densité:** 0.90-0.95 g/ml.

**durée de conservation:** 3 années

**Température d'application:** +15-30°C et environ 50% d'humidité de l'air relative.

**Consommation:** 12-15 m<sup>2</sup>/L

**Couleurs:** Naturel, Noir, Blanc, Gris

**Nettoyage des outils:** Utiliser Diluant d'huile WOCA ou de la térébenthine

**Stockage:** +10-25°C. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas exposer à la chaleur (par ex. au soleil). A conserver à l'abri du gel en hiver et au frais en été.

**Emballage:** .75

**Viscosité:** 30-35 Sec. DIN Cup 4

**Odeur:** Caractéristique

**Teneur en matière sèche:** 70-75%

## Entretien et produits associés

WOCA Denmark A/S  
Tværvej 6  
DK - 6640 Lunderskov  
+45 9958 5600  
info@wocadenmark.com  
wocadenmark.com

### Nettoyage et entretien

**Nettoyage :** Pour le nettoyage journalier, utilisez le Savon Naturel WOCA ou le Savon Naturel WOCA en vaporisateur. **Entretien :** Entretenez la surface de travail avec de l'huile selon le besoin (étapes 2-7). Pour de meilleurs résultats, utilisez l' Huile pour Plan de Travail ou le Gel d'entretien WOCA. Pour une restauration encore plus soignée, suivez toute la procédure, étapes 1-10.

### Entretien et produits associés

Maintenance Gel, #527802A

*Ces informations s'appuient sur des analyses poussées en laboratoire et sur l'expérience pratique. Comme les conditions sous lesquelles ce produit sera utilisé sont hors du contrôle de WOCA Denmark, nous ne pouvons que garantir la qualité du produit actuel. WOCA Denmark A/S n'accepte aucune responsabilité quant à l'utilisation et à manutention inadéquate du produit. En principe, le produit peut être considéré comme produit intermédiaire puisque les résultats sont fonction de la construction, de la nature de la surface, du prétraitement, de la température, de l'humidité de l'air, de l'application, etc. WOCA Denmark A/S se réserve le droit de changer le produit et les informations fournies sans préavis. Ce label/description de produit remplace toutes les versions antérieures.*