

# Worktop Oil



## Protège et nourrit les plans de travail

Worktop Oil est une huile durcissant à l'air qui pénètre profondément dans le bois, laissant une surface résistante à l'eau et aux taches. L'huile fait ressortir l'éclat naturel du bois et donne à la surface un aspect naturel et frais. Worktop Oil est sans danger pour le contact avec les aliments et peut être utilisé sur des surfaces non traitées ou qui ont été préalablement traitées à l'huile et poncées.

- Sans danger pour le contact alimentaire
- Contient des huiles naturelles
- Fournit une surface résistante à la saleté et à l'eau
- Aspect naturel durable
- Peut être utilisé sur toutes les variétés de bois
- Fait ressortir l'éclat et la structure du grain du bois

## Domaine d'application

Pour l'entretien et la maintenance des surfaces non traitées ou préalablement huilées/sablées telles que les plans de travail, les plateaux de table et les meubles de cuisine. Uniquement pour un usage intérieur.

## Utilisation

### préparation

Il est important que le bois et l'huile soient à une température minimum de 15°C (préféablement 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 râgeur manuel WOCA rouge dans le sens du grain du bois. Ceci rendra la surface plus durable. Essuyez tous les 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

L'humidité du bois ne doit pas dépasser 18 %. Une température élevée et une faible humidité de l'air réduisent les temps de séchage. Une température basse et une humidité de l'air élevée prolongent le temps de séchage. Le plan de travail doit être entretenu au moins une fois par an, ou lorsque cela est nécessaire. Pour un résultat supérieur, utilisez Worktop Oil ou WOCA Maintenance Gel. Pour une restauration plus complète, suivez toute la procédure.

## Temps de séchage

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

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

**Recommandation:** Jusqu'à ce que la surface soit complètement durcie, elle doit être traitée avec soin. Tous les liquides doivent être éliminés immédiatement.

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

## Informations techniques

**COV:** 295 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 m²/L

**Couleurs:** Naturel, Blanc

**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:** 750 ML

**Viscosité:** 30-35 Sec. DIN Cup 4

**Odeur:** Caractéristique

**Teneur en matière sèche:** 70-75%

## Entretien et produits associés

### Nettoyage et entretien

**Nettoyage:** Pour le nettoyage quotidien, utilisez WOCA Natural Soap ou WOCA Natural Soap sur spray. **Entretien:** Maintenez la surface de travail avec de l'huile. Pour un résultat supérieur, utilisez Worktop Oil ou WOCA Maintenance Gel. Pour une restauration plus approfondie, suivez toute la procédure.

### Entretien et produits associés

Maintenance Gel, #527802A

WOCA Denmark A/S  
Tværvæj 6  
DK - 6640 Lunderskov  
+45 9958 5600  
[info@wocadenmark.com](mailto:info@wocadenmark.com)  
[wocadenmark.com](http://wocadenmark.com)

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.