

# Maintenance Gel



## Nourrit et permet de régénérer les boiseries intérieures

Le gel d'entretien est destiné à l'entretien et à l'entretien des surfaces et des planchers en bois intérieur huilé. L'huile sèche rapidement et laisse une surface attrayante, hydrofuge et anti-salissure. Maintenance Gel convient aux meubles, aux surfaces de travail de cuisine, aux sols et autres surfaces intérieures en bois. Il peut également être utilisé pour améliorer les résultats sur les surfaces huilées en usine / huilées aux UV.

- Convient à tous les types de surfaces huilées
- Sans danger pour le contact alimentaire\*
- Rend les surfaces encore plus durables
- Application simple à la main ou à la machine
- Excellents résultats sur les surfaces d'huile huilée en usine/cire dure

## Domaine d'application

Pour le soin et l'entretien de tous les types de bois huilés, même les surfaces traitées à l'huile UV. Uniquement pour un usage intérieur.

## Utilisation

### preparation

Il est important que le bois et l'huile soient à une température d'au moins 15 °C et idéalement à environ 20 °C avec une humidité de l'air d'environ 50 %. Assurez-vous que la pièce est bien ventilée pour un temps d'évaporation et de séchage optimal. Nettoyez soigneusement la surface avec Intensive Wood Cleaner mélangé à de l'eau à raison d'une partie de nettoyeur 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.

### 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.

### Grains de ponçage du substrat

Grain 100-120.

### Traitement

Dans le cas d'un soulèvement du grain de bois, il y a avantage à poncer légèrement avec un papier abrasif fin ou un papier abrasif pour laque (nettoyez la surface de toute poussière de ponçage). Appliquez une quantité adéquate de gel sur un récurveur manuel WOCA rouge et appliquez sur la surface en une couche mince et uniforme. Continuez de polir jusqu'à ce que le bois semble saturé et que la surface présente une apparence uniforme. Il est recommandé de travailler sur de petites surfaces à la fois puisque le gel sèche rapidement. Pour de plus grandes surfaces (planchers plus grands que 10 m<sup>2</sup>) il serait avantageux d'utiliser une polisseuse. Essayez immédiatement

la surface polie avec un chiffon en coton propre, sec et non pelucheux. Avec une préparation à la polisseuse, le polissage final doit être effectué avec un chiffon en coton sous le tampon de la polisseuse. La surface ne doit pas apparaître mouillée et il ne doit pas rester de surplus de gel sur la surface. Si le bois ne semble pas complètement saturé après 4-6 heures, il serait avantageux de le repolir avec moins de gel que pour le premier traitement, mais en suivant la même procédure. Attendez 4-6 heures avant d'utiliser la surface. Évitez l'eau et la saleté sur la surface de bois pour les 2-3 jours suivants.

**Attention**

Si vous appliquez sur des surfaces huilées contre les UV, veillez à terminer par un polissage soigneux pour éliminer tout excédent de gel.

**nombre des couches**

1-2

## Temps de séchage

**Entre les couches:** 4-6 heures à 20°C

**Utilisation légère:** 4-6 heures à 20°C

**Recommandation:** La surface huilée ne doit pas être mouillée pendant les 2 - 3 premiers jours pour éviter les taches et la décoloration. 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:** 3 jours à 20°C

**Retraitement:** Répéter le traitement à l'huile si nécessaire.

## Informations techniques

**Composition:** Moins de 5 %: agents colorants.

**COV:** 130 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:** +15-25°C et environ 50% d'humidité de l'air relative.

**Couleurs:** Naturel, Blanc, Noyer

**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:** 200 ML

**Viscosité:** 20-25 Sec. DIN Cup 4

**Dilution:** Non dilué

**Odeur:** Faible

**Teneur en matière sèche:** 85-90%

**Taux de mélange:** Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

## Entretien et produits associés

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

### Nettoyage et entretien

Pour le nettoyage quotidien, nous recommandons le savon naturel WOCA, qui lave et entretient efficacement le bois. Complétez de temps en temps avec le savon rafraîchissant à l'huile WOCA, qui ajoute également un peu d'huile au bois à chaque lavage.

*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 la maintenance 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.*