


 $\varnothing 40 \text{ ml / m}^2$ 
 $0,25 \text{ l} \approx 6,5 \text{ m}^2$ 
 $0,75 \text{ l} \approx 19 \text{ m}^2$ 
 $2,5 \text{ l} \approx 63 \text{ m}^2$ 

# Huile plan de travail 280

## Le bon entretien pour votre «éta

Les plans de travail huilés nécessitent un entretien régulier en raison de l'utilisation intensive de liquides et aux substances chimiques. L'huile pour plan de travail est spécialement adaptée aux exigences de la cuisine.

### Application:

Pour imprégner les plans de travail de cuisine, meubles et les jouets en bois.

### Propriétés techniques:

Très bonne résistance aux taches: café, vin rouge, jus de fruits, etc. Conforme à la norme DIN 68861 partie 1 B (surfaces de meubles) et DIN EN 71 partie 3 (surfaces de jouets pour enfants). Il pénètre bien le bois, antistatique, raffermi et réchauffe le bois.

### Teinte:

Incolore.

### Composition:

Huile de lin, huile de bois, huile de ricin, esters de résine naturelle, isoparaffines, argile, micro-cire, silice, oxyde de zinc, agents de séchage. Teneur en COV 345 g / l. Valeur limite UE max. 700 g / l (catégorie «f» à partir de 2010)

### Sous couche et préparation :

Le support doit être sec (humidité du bois inférieure à 14%), ferme, absorbant, propre et exempt de résine et de poussière. Ponçage final avec grain 240.

### Mise en œuvre:

Appliquer au pinceau, chiffon, rouleau ou éponge à une température ambiante et de surface supérieure à 15 ° C. Après 20 à 30 minutes, éliminez l'excès d'huile et polissez la surface avec un chiffon ou un tampon.

### A. Support absorbant brut :

- Après un temps de pause d'environ 20 à 30 minutes, éliminez l'excès d'huile avec un chiffon ou un tampon.
- Le lendemain appliquez une fine couche et traiter comme ci-dessus. Selon le pouvoir absorbant du support, appliquez une troisième couche. Important: Ne pas laisser d'huile en surface.

Couche de rénovation:

Pour l'entretien et le rafraîchissement, huiler la surface comme décrit ci-dessus. Poncer les surfaces grises déjà attaquées avec du papier de verre fin (grain 240) ou un tampon et ré-huiler. Huiler les surfaces très sollicitées tous les mois. Faites un test préliminaire! Important: lors du traitement et du séchage des produits, assurez une bonne ventilation!

### Durée de séchage:

Après 12 - 24 heures (18 - 22 ° C / 50 - 55% d'humidité relative) sec et recouvrable. Le séchage complet prend environ 7 à 10 jours. Assurez un apport d'air optimal pendant le séchage!

### Emballage et utilisation :

20 - 50 ml / m<sup>2</sup> selon le pouvoir absorbant du support.

Contenants	Suffit pour...*
0,25l	6,5 m <sup>2</sup>
0,75l	19 m <sup>2</sup>
2,5l	63 m <sup>2</sup>

\* Consommation moyenne par couche

### Stockage et durabilité:

Conserver dans un endroit frais et sec. Stable pendant au moins 2 ans non ouvert. Fermez bien les conteneurs ouverts. Transférez les restes dans des contenants plus petits.

### Elimination:

Selon les réglementations locales et officielles. Les résidus de produit séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Code déchet EAK 08 01 11.

**Nettoyage des outils:**

L'huile pour plan de travail 280 est prête à l'emploi. Nettoyez les outils immédiatement après utilisation avec LEINOS DILUANT 200.

**GISCODE:**

Ö 60+

**Mentions de danger:**

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence:**

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Tenir hors de portée des enfants.

NE PAS faire vomir.

EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, éponges, pads de polissage, poussières abrasives etc encore imbibés du produit à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau et procéder à leur élimination (risqué d'auto inflammation).

Le produit proprement dit n'est pas autoinflammable.

En cas d'application au pistolet, porter une protection respiratoire agréée.