

## Fiche technique



### HORNBAACH Huile plans de travail

- ✓ sans risque pour les aliments
- ✓ résistante à la saleté et hydrofuge
- ✓ haute résistance contre les taches

#### Propriétés

Hornbach Huile plans de Travail est une imprégnation naturelle et respirante contre l'humidité et les taches.

- pore ouvert
- caractère naturel du bois
- entrtien & protection
- protège et imprègne

#### Domaine d'utilisation

Idéale pour : Plans de travail de cuisine non traités et huilés, et surfaces de meubles abîmées.

#### Teintes

Incolore

#### Aspect

Mat

#### Composants

Huile de lin, huile de bois et de ricin, huile de ricin et résine naturelle traitées à la chaleur, ester de résine naturelle, huile de bois, isoparaffine, argile, micro-cire, silice, carbonate de zinc, matières sèches. La teneur en COV de ce produit est de 390 g/l max. La valeur limite de l'UE est de 400 g/l max. (catégorie A/e à partir de 2010).

#### Code du produit

-

#### Résistance aux intempéries

Seulement appliquer à l'intérieur.

#### Diluant

Ne pas diluer. Prêt à l'emploi.

#### Caractérisation

VbF: A III

#### Rendement

1 l suffit pour environ 20 à 50 m<sup>2</sup> pour une seule couche en fonction de la capacité d'absorption de la surface du bois. Déterminer les consommations précises par un test d'application.

Les données figurant dans cette fiche technique résident dans l'état de technique et de développement le plus actuel. Comme une multitude de différents supports et de différentes conditions peuvent influencer sur l'application d'une peinture, l'utilisateur est obligé à faire un essai, malgré de nos instructions. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à des erreurs d'application et leurs conséquences. Avec parution de cette fiche technique toutes les éditions antérieures perdent leur validité.

## Fiche technique



### Séchage

Sèche et traitable après 16 à 24 hrs. En état de service après 7 à 10 jours. Pendant le séchage, ne pas toucher ni utiliser la surface, ne marcher dessus qu'avec des chaussures d'intérieur, la protéger de l'humidité et veiller à ce qu'il y ait de l'air frais (aération croisée), afin d'éviter l'apparition d'odeurs. Si l'air stagne, utiliser un ventilateur. Pour le nettoyage quotidien des surfaces huilées, utiliser un nettoyant de pH neutre dilué dans de l'eau tiède. Huiler régulièrement, et en cas d'intense sollicitation, le faire tous les mois.

### Outils

Pinceau, chiffon, éponge, pad.

### Nettoyage des outils

Nettoyer les outils au nettoyant à pinceaux ou à White spirit immédiatement après l'emploi. **Remarque importante** : Les chiffons imbibés de produit risquent de s'autoinflammer (du fait de la teneur en huile de lin). C'est pourquoi il est nécessaire de les conserver dans des récipients en tôle ignifuges hermétiquement fermés ou, avant de les jeter, les étendre à l'air libre (à l'extérieur) pour qu'ils sèchent bien.

### Application

Bien mélanger avant l'emploi. Le support doit être sec, stable, propre, exempt de graisse et de poussières et absorbant. L'humidité du bois ne devrait pas être supérieure à 15 %. Enlever les anciennes couches et cires qui bouchent les pores. Nettoyer les anciennes couches de peinture à pores ouverts. Pour un joli aspect des surfaces, prépolir le bois dans le sens des veinures au moyen d'un papier abrasif de 240. Huiler le plan de travail en fine couche uniforme, avec de l'huile non diluée, au moyen d'un pinceau, d'un chiffon ou d'un rouleau. Laisser pénétrer dans le bois pendant au moins 20 minutes. Ensuite, répartir l'excédent d'huile au moyen d'un coton ou d'un chiffon en coton, le faire pénétrer ou le retirer. Il ne doit pas rester d'huile sur la surface. Laisser sécher 16 à 24 hrs, puis appliquer la 2ème couche, fine. Si la surface est rugueuse après l'application de la 1ère couche, il est alors recommandé de procéder à un polissage mouillé au moyen de papier abrasif et un peu d'huile plans de travail; porter un masque de protection respiratoire en même temps. Les surfaces très absorbantes telles que le hêtre et le liège doivent parfois être huilées 3 fois.

### Notices importantes

Ne pas traiter si la température est inférieure à +16 °C, et ne traiter que si une bonne ventilation est assurée. Lors du transport le récipient doit être maintenu en position verticale. Protéger le récipient contre renversement pour éviter l'écoulement éventuel du produit ! Ranger dans un endroit sec et frais. Conserver les récipients entamés en veillant à les fermer hermétiquement. Il peut se former une pellicule dans les récipients entamés. Avant l'utilisation, retirer cette pellicule.

### Mesures de sécurité

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Lire l'étiquette avant utilisation.  
Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
En cas d'ingestion : appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.  
Éviter le rejet dans l'environnement.

### Déchets

Éliminer le contenu/récipient dans des centres de collecte de déchets de peinture spécialisés et autorisés. Les restes de matériau séchés peuvent être éliminés dans les ordures ménagères. Seuls des récipients ne contenant plus aucuns restes peuvent être destinés au recyclage. Code de déchet EAK : 08 01 11.

Les données figurant dans cette fiche technique résident dans l'état de technique et de développement le plus actuel. Comme une multitude de différents supports et de différentes conditions peuvent influencer sur l'application d'une peinture, l'utilisateur est obligé à faire un essai, malgré de nos instructions. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à des erreurs d'application et leurs conséquences. Avec parution de cette fiche technique toutes les éditions antérieures perdent leur validité.