

Hartwachsöl / Huile de cire dure

Revêtement résistant à base d'huile et de cire pour les couches de fond et les finitions

Description du produit

| | |
|------------------------------|--|
| Domaine d'application | Convient idéalement pour tous les types de bois, panneaux OSB, WPC, grès, carreaux de terre cuite non émaillés à l'intérieur. Sols en bois, escaliers, meubles, etc. soumis à de fortes contraintes à l'intérieur. |
| Propriétés du produit | <ul style="list-style-type: none">■ Ravive la structure naturelle du bois■ Donne une surface résistante et hydrofuge■ Satinée |
| Degré de brillance | Satinée |
| Conditionnement | 0.75 l / 2.5 l |

Traitement

| | |
|----------------------------------|---|
| Mise en œuvre | <p>Application au pinceau ou à l'aide d'un chiffon.</p> <p>Peindre: Pour l'application au pinceau, utilisez un pinceau à lasure à poils naturels.</p> <p>Chiffon: Utilisez un chiffon de coton propre et non pelucheux.</p> |
| Réalisation | <p>Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre „Préparation/Impression du support“.</p> <p>Appliquer une fine couche d'huile-cire dure non diluée et régulière au pinceau, au chiffon, à l'éponge ou au rouleau vitrificateur à poils courts. Après 15 à 20 minutes, enlever l'excédent d'huile avec un chiffon non pelucheux et masser. Il est également possible d'utiliser un tampon d'huile blanc. Après séchage et au plus tôt le lendemain, cette opération peut être répétée jusqu'à ce que le bois soit saturé et n'absorbe plus d'huile.</p> |
| Température d'application | <p>La température de l'objet et la température ambiante doivent être d'au moins +16 °C pendant l'application et le séchage.</p> <p>Ne pas appliquer par températures supérieures à + 25°C.</p> |

Informations d'application

- **Attention : Le produit sèche par oxydation. Les chiffons imbibés de produits séchant par oxydation risquent de s'enflammer spontanément. Épendre les chiffons trempés pour les sécher. Le stockage dans des conteneurs métalliques fermés ou sous l'eau est nécessaire.**
- Bien agiter ou remuer avant utilisation.
- Sur des surfaces contiguës, n'utiliser que des matériaux d'une même fabrication (lot).
- Ne pas appliquer par exposition directe au soleil.
- Assurer une ventilation adéquate pendant le traitement et le séchage à l'intérieur.
- Le produit sèche par oxydation et a besoin de suffisamment d'oxygène atmosphérique pour sécher. En cas d'air stagnant, travailler avec un ventilateur.
- Le ponçage final doit être effectué avec un grain P180 à P240 maximum.

Rendement

La consommation peut varier en fonction de la capacité d'absorption du support et de la méthode d'application.
Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support.

Dilution

Le produit est prêt à l'emploi. Utilisez pur.

Séchage

A +20 °C à 65 % d'humidité relative :
Peut être retravaillé après environ 12 à 16 heures.
Entièrement sec après environ 7 à 10 jours.
Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.

Nettoyage du matériel

Nettoyer à l'eau immédiatement après emploi, éventuellement avec un détergent.

Informations générales

- Les caractéristiques des fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche doivent être également respectées.
- Pour les surfaces soumises à des sollicitations accrues, il faut s'attendre à des intervalles de rénovation plus courts.
- Évitez les contraintes mécaniques des surfaces ainsi que les projections d'eau pendant le séchage.
- En raison du grand nombre de substrats possibles et d'autres facteurs d'influence, il est conseillé de créer une surface d'essai avant de commencer l'application.
- Le bois est une matière première naturelle. Ainsi un même type de bois peut varier considérablement, par exemple en raison de son origine, de son pouvoir absorbant et de sa teinte de base, de sorte que les systèmes de revêtement transparents ou lasurés peuvent avoir un effet de couleur différent. Le ton final de la couleur dépend de la couleur inhérente au bois.
- Pour les bois de feuillus à pores grossiers, comme le chêne, il faut s'attendre à des intervalles de rénovation plus courts.
- Afin d'obtenir une longue durée de vie du revêtement, il convient de vérifier au moins une fois par an si le revêtement est endommagé. Les dommages doivent être réparés de manière professionnelle.
- Les huiles pigmentées pour bois offrent une protection particulière contre les rayons UV et donc contre le grisonnement prématuré du bois.

Les supports et leur prétraitement

| | |
|--------------------|--|
| Support | Le support doit être exempt d'impuretés, de substances séparatrices, propre, sec, porteur et conforme à l'état actuel de la technique. Respecter les fiches BFS actuelles ainsi que la VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage. |
| Information | Poncer les surfaces en bois dans le sens des fibres. Les arêtes vives du bois doivent être arrondies. L'humidité résiduelle du bois ne doit pas dépasser 15 % pour les éléments de construction aux dimensions fixes, et 18 % pour les éléments de construction aux dimensions variables ou non fixes. |

Informations sur le produit

| | |
|--|--|
| Composants suivant VdL | Mélange à base d'huile de tung, d'huile de lin standolie et de colophane, d'huile de lin pour vernis, de leucophyllite, d'huile de soja standolie, d'oxyde de zinc, de bentonite et de siccatifs exempts de cobalt et de ses polymères |
| Ordonnance sur les produits biocides (528/2012) | Non soumis à l'obligation d'étiquetage. |
| Code GIS | Ö10 |
| Stockage | Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés. |
| Élimination | Conformément à la réglementation locale en vigueur. Les résidus de produit séchés peuvent être jetés avec les ordures ménagères Code de déchet AVV : 080112 |
| Consignes de sécurité supplémentaires | Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer immédiatement et soigneusement avec de l'eau. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation du produit. Utiliser le filtre à poussière P2 pour les travaux de ponçage. |

Fiche technique

Hartwachsöl / Huile de cire dure

La présente fiche technique remplace toute documentation antérieure pour ce produit. Ces informations techniques sont basées sur la technique actuelle et sur l'expérience de notre service d'ingénierie d'application. En raison de la diversité de la nature et de l'état des fonds à traiter, il advient à notre clientèle la responsabilité de vérifier dans les règles de l'art l'aptitude de notre produit à l'emploi prévu. Nous déclinons toute responsabilité pour les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique. Veuillez contacter ici notre service technique d'application avant d'effectuer tout travail. Ceci s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits.



HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Allemagne
Tel. +49 6348 6000

HORNBACH Baumarkt (Schweiz) AG
Schellenrain 9
6210 Sursee / Suisse
Tel. +41 41929 6262

7000473002