



Huile soin

Huile décorative, solvantée, pour les terrasses et meubles de jardin en bois



Teinte	Disponibilité			
	Nbre par palette	672	200	96
	UC	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l
	Emballage / type	Seau métallique	Seau métallique	Seau métallique
	Emballage / code	01	03	05
	Article n°			
Pin douglas	2645	■	■	■
Incolore	2652	■	■	■
Teck	2653	■	■	■
Mélèze	2654	■	■	■
Bangkiraï	2655	■	■	■
Teinte spéciale*	2656		■	■

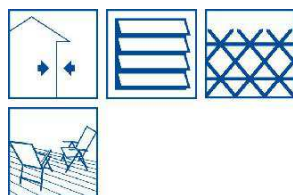
* Quantité minimum 5 l

Consommation

Env. 60 - 80 ml/m² par application, en fonction de la capacité d'absorption du bois.



Domaines d'utilisation



- Bois intérieur et extérieur
- Eléments de constructions en bois sans stabilité dimensionnelle ou de stabilité dimensionnelle limitée
- Meubles de jardin et terrasses en bois
- P. ex. teck, bangkiraï, massaranduba, iroko, chêne, mélèze & pin douglas
- Bois thermique
- Pour bois plastique WPC, bambou, resysta, l'utilisation de l'Huile WPC est recommandée



Propriétés



- Hydrofuge
- Résiste aux intempéries, régule l'humidité
- Préserve le bois du dessèchement
- Les variantes pigmentées protègent du grisaillement
- Teintes éclatantes
- Mise en œuvre facile
- Traitement suivant sans dépolir

Caractéristiques Produit

Densité (20°C)	0,85 g/cm ³
Temps d'écoulement en coupe DIN 4 mm	> 17 s à 20°C
Liant	Huile de lin
Odeur	Typique

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non des spécifications contractuelles.

Attestations

DIN EN 71-3 - Sécurité des jouets

Produits complémentaires

Primaire protecteur bois* (2046)
Nettoyant Décapant Bois (Kit) (2640)
Raviveur Bois (2641)
Antimousse* (0676)

Préparation

- **Exigences concernant le support**
 Eléments de constructions en bois de dimensions non stables ou de stabilité dimensionnelle limitée: Humidité du bois ≤ 18%.
- **Traitements préliminaires**
 Pour éviter un séchage retardé sur un bois riche en composants actifs, avant le premier traitement, laisser les bois exposés aux intempéries pendant quelques semaines ou les nettoyer d'abord avec le Nettoyant Décapant Bois.
 Eliminer intégralement les salissures, graisses et applications filmogènes anciennes, p. ex. avec le Nettoyant Décapant Bois Remmers.
 Nettoyer les surfaces en bois grisailé avec le Raviveur Bois Remmers.
 Eliminer les dépôts végétaux avec l'Antimousse* Remmers.
 En présence de bois extérieurs à protéger du pourrissement et du bleuissement, traiter d'abord avec le Primaire protecteur bois*.

Mise en œuvre



- **Conditions de mise en œuvre**
 Température (produit, air, support): De +5°C minimum à +30°C maximum
 Bien brasser le produit.
 Application par badigeonnage.
 Dans la mesure du possible, appliquer la première couche sur toutes les faces (sur les lames de terrasse).
 Appliquer le produit avec le pinceau à lasure, le pinceau large ou un chiffon (coton), dans le sens des fibres.
 Après 30 minutes maximum, retirer le produit non absorbé avec un pinceau ou un chiffon sec.
 Après séchage (environ 12 heures), procéder à la seconde application.
 Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface échantillon.
 Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.



Informations de mise en œuvre

En présence d'un bois riche en substances décolorantes, p. ex. chêne, cèdre rouge, afzelia, séquoia, etc., la pluie peut entraîner un lessivage de ses substances hydrosolubles, ceci pouvant provoquer des décolorations sur un enduit ou une maçonnerie de couleur claire.

En incolore, ne protège pas contre les rayons U.V. (grisaillement), l'utiliser donc uniquement pour les éléments de construction en bois NON exposés directement aux intempéries (bois protégé du vent, des précipitations et du rayonnement solaire direct). Si une application incolore est souhaitée en extérieur exposé aux intempéries, appliquer plusieurs couches puis entretenir régulièrement.

En domaine exposé aux intempéries, une application d'entretien annuelle - au minimum - est nécessaire.

Les teintes ont été adaptées à chacune des essences de bois mentionnées, mais peuvent bien évidemment être appliquées sur d'autres essences de bois. L'aspect de la teinte divergera alors de celle du nuancier.



■ Séchage

Hors poussière: Env. 4 heures

Recouvrable: Env. 12 heures

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

■ Dilution

Prêt à l'emploi

Outillage / Nettoyage



Pinceau à lasure, pinceau large, chiffon en coton

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils avec le Diluant V 101 ou le Diluant & Nettoyant pinceaux.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Les textiles imprégnés d'Huile peuvent subir une inflammation spontanée. Les imprégner d'eau et les stocker sous l'eau, dans des récipients résistants au feu. Puis les éliminer.

Stockage / Tenue en stock



Minimum 5 ans au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

Sécurité / réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

GISCODE

Ö60

Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Les emballages parfaitement vides peuvent être donnés au recyclage.

Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans les égouts.

Réglementation sur les produits biocides

* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage.

Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!



Composition selon
VdL-RL 01 (directive de la
Fédération all. des Laques
industrielles)

Groupe de produits: Lasure pour bois
Composants: Huiles végétales desséchantes, résine alkyde, dammar (résine naturelle),
pigments d'oxyde de fer, pigments organiques, cires, composés aliphatiques, white spirit,
agents de séchage (siccatifs), agent anti-peau.

COV selon Directive
Decopaint (2004/42/EG)

Valeur limite (réglementation européenne) pour le produit (cat. A/f): max. 700 g/l (2010)
Teneur du produit en COV: < 700 g/l.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif. Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre. En raison de la multitude / variété

des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter. Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un

produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.
Cette édition annule et remplace les précédentes.