



Bois de jardin Huile

Huile décorative à base de solvant pour terrasses et mobilier de jardin en bois

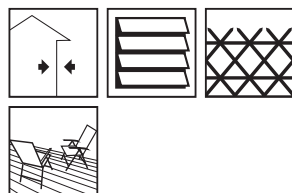
Couleur	Disponibilité			
	Nombre/palette	672	200	96
	Unités de conditionnement	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l
	Type de conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal
	Clé de fermeture	01	03	05
	Art. n°			
douglas	2645	■	■	■
incolore	2652	■	■	■
teck	2653	■	■	■
mélèze	2654	■	■	■
bangkirai	2655	■	■	■
couleurs spéciales*	2656		■	■
*Commande minimale 5 l				

Consommation

En fonction de l'absorption du bois: 60 - 80 ml/m² par opération



Domaines d'application



- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Eléments de construction en bois sans stabilité dimensionnelle ou de stabilité dimensionnelle limitée
- Meubles (de jardin) et terrasses en bois
- p.ex: teck, bangkirai, massaranduba, iroko, chêne, mélèze & douglas
- Bois thermique
- Pour composite Bois Plastique WPC, bambou et Resysta, l'utilisation de l'Huile d'imprégnation WPC est recommandée

Propriétés



- Etanche
- Résistant aux intempéries et régulateur d'humidité
- Protège le bois contre le dessèchement
- Les variantes pigmentées protègent contre le grisaillement
- Teintes brillantes.
- Mise en oeuvre facile
- Post-traitement sans ponçage

**Caractéristiques techniques**

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

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Attestations

- > [Farbtonkarte](#)
- > [DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"](#)

Informations supplémentaires

- > [Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag](#)

Préparation du travail**■ Exigences du support**

Éléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée ou sans stabilité dimensionnelle:
Humidité du bois ≤ 18%.

■ Traitement préliminaire

Pour éviter un séchage retardé sur un bois riche en composants actifs, avant le premier traitement, exposer le bois aux intempéries pendant quelques semaines ou nettoyer d'abord le support avec le Décrassant Bois Extérieurs.

Éliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.

Nettoyer les surfaces en bois grisâillés avec le Dégriseur Bois Extérieurs.

Éliminer les algues avec l'Antimousse* Remmers.

Prétraiter le bois à l'extérieur qui doit être protégé contre la pourriture et le bleuissement avec Protection Bois*.

Mise en oeuvre**■ Directives**

Température du matériel, de l'air et du support: entre 5 et 30°C.

Bien brasser le produit.

Application au pinceau.

Dans la mesure du possible, appliquer la première couche sur toutes les faces (sur les lames de terrasse).

Appliquer le matériel avec un pinceau à lasure, un pinceau carré ou un chiffon (coton) dans la direction des fibres.

Éliminer les résidus avec une brosse sèche ou avec un chiffon après au max. 30 minutes.

Après séchage (env. 12h) appliquer la deuxième couche.

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

Applications

Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

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, et provoquer ainsi des décolorations sur un enduit ou une maçonnerie de couleur claire.

Incolore peut seulement être utilisé pour les éléments en bois qui ne sont pas directement exposés aux intempéries (bois protégé contre l'ensoleillement direct, les précipitations et le vent), vu que le produit ne protège pas le bois contre les rayons UV



(grisaillement). Si on veut appliquer une couche incolore à l'extérieur (influence des intempéries), faut-il renouveler fréquemment l'application.

Si le bois est exposé aux intempéries, il est à recommander d'appliquer chaque an une couche d'entretien.

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.

Risque d'auto-inflammation (information 209-046 de la 'DGUV' - Assurance accidents obligatoire all.)

Ne pas mettre en oeuvre à proximité de teintes ou laques contenant de la nitrocellulose. Rassembler les textiles salis (p.ex. chiffons, vêtements) dans des récipients résistants au feu, puis éliminer.

■ Séchage

Sec à la poussière: env. 4h

Recouvrable: env. 12h

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 utiliser

Remarques

Sur bois de mélèze raboté et bois de résineux particulièrement riche en résine, tout particulièrement en présence de nœuds, coupe sur dosse, zones de bois tardif riche en résine, une adhérence réduite est possible, susceptible d'entraîner une altération de l'application par les intempéries. Compter avec des intervalles d'entretien plus courts / des rénovations plus fréquentes. Dans ce cas, la seule possibilité est de prépatiner ou de procéder à un ponçage très grossier (grain 80) du bois. Pour ce bois (brut de sciage), compter avec des intervalles beaucoup plus longs entre deux entretiens / rénovations.

Outils / nettoyage

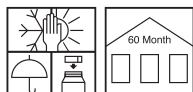
Pinceau à lasure, pinceau carré, chiffon (coton)



Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils avec le Nettoyant Brosses. Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Stockage / Conservation

En fûts d'origine fermés, secs, frais et à l'abri du gel, au moins 5 ans.



Sécurité / réglementation

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.

Élimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Ordonnance sur les produits biocides

* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage. Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!



Teneur en COV selon directive Decopaint (2004/42/EG)

Limite européenne pour ce produit (cat. A/f): max. 700 g/l (2010)
Ce produit contient < 700 g/l COV.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.