



Huile pour bois de jardin

Huile décoratif en phase solvant pour terrasses et meubles de jardin en bois



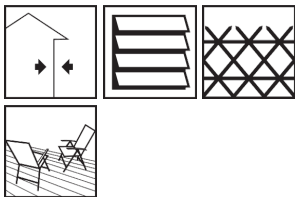
Teinte	Disponibilité			
	Nbre / palette	672	200	96
	Taille / Quantité	1 x 0,75 l	1 x 2,5 l	1 x 5 l
	Conditionnement	Seau métal	Seau métal	Seau métal
	Emballage / Code	01	03	05
	Art. n°			
Douglas	2645	■	■	■
Incolore	2652	■		■
Teck	2653	■	■	■
Mélèze	2654	■	■	■
Bangkiraï	2655	■	■	■
bangkirai intensif	2598	■	■	■
gris anthracite intense	2599	■	■	■
Teinte spéciale *	2656		■	■
* Quantité minimale 5 litres				

Consommation

60 - 80 ml/m² par application, selon le pouvoir absorbant du support
En cas de rénovation, une seule application suffit.



Domaines d'utilisation



- Bois à l'intérieur et à l'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 composite Bois Plastique WPC, bambou et Resysta, l'utilisation de l'Huile d'imprégnation WPC est recommandée

Propriétés



- Hydrofuge
- Résiste aux intempéries, régule l'humidité
- Protège le bois contre le dessèchement
- Les variantes pigmentées protègent contre le grisaillement
- Teintes éclatantes
- Teintes intensives pour une couleur uniforme
- Mise en œuvre facile
- Application suivante sans ponçage préalable

Données techniques

Liant	Huile de lin
Densité (20°C)	0,85 g/cm ³
Odeur	Typique
Degré de brillance	Mat

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

Certificats

➤ **DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"**



Informations complémentaires

➤ [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

Produits complémentaires

- [Primaire protecteur bois* \(2066\)](#)
- [Protection bois de but \(1900\)](#)
- [Agent antimousse nettoyant * \(0676\)](#)
- [Dégriseur Bois \(2641\)](#)
- [Nettoyant décapant bois \(2640\)](#)
- [Crème de protection du bois incolore \(2714\)](#)

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

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

Préparation

■ Exigences concernant le support

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

■ Traitement préliminaire

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.

Éliminer intégralement les salissures, graisses et applications filmogènes anciennes, p. ex. avec le Nettoyant Décapant Bois Remmers.

Nettoyer les surfaces en bois grisaille avec le Dégriseur Bois Remmers.

Enlever les algues avec l'Antimousse* Remmers. (*Utiliser les produits biocides avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser).

Pré-traiter le bois extérieur à protéger contre la pourriture et le bleuissement avec un produit de préservation du bois adapté* (*Utiliser les produits biocides avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser).

Mise en œuvre



■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +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 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.

Ne traiter les surfaces contiguës qu'avec des articles de même numéro de lot (mélanger au préalable les articles de lots différents), sinon de légères différences de couleur, de brillance et de structure peuvent apparaître.

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

Informations de mise en œuvre



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.

En raison des différences de comportement de couverture entre les teintes de lasure blanches et pastel, l'aspect visuel peut varier en fonction du support. Il convient de vérifier au préalable si, dans certaines circonstances, des substances contenues dans le bois peuvent entraîner une décoloration de la couche de lasure.

En raison de la moindre protection contre les UV de ces teintes, il faut s'attendre à des intervalles d'entretien plus courts.

Afin de prendre en compte et de clarifier ces faits, une surface d'essai doit être réalisée au préalable pour garantir l'attente de la surface.

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.

Couper les bois de bout inférieurs sur l'arrière pour créer un larmier.

Les surfaces de bout et de coupe doivent alors être protégées contre l'humidité avec deux couches de protection pour le bois de bout.

Risque d'auto-inflammation (informations DGUV 209-046). Ne peut pas être traité avec des laques ou des teintes contenant du NC dans le même lieu de travail, collecter les textiles contaminés (par exemple, chiffons)



de nettoyage, vêtements de travail, conteneurs à poussière) dans des conteneurs à déchets ignifuges et les éliminer de manière ignifuge (sous l'eau).

■ 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

Produit prêt à l'emploi

Important

DIN EN 71-3 "Migration de certains éléments":

Ce produit respecte les valeurs limites pour la migration de métaux lourds sur les jouets pour enfants selon la norme DIN EN 71-3 et remplit ainsi l'une des nombreuses autres exigences en matière de sécurité des jouets pour enfants selon la "directive jouets" de l'UE (2009/48/CE).

Sur bois de mélèze raboté et bois de conifère particulièrement riche en résine, tout particulièrement en présence de nœuds, coupe sur dosse et zones de bois tardif riche en résine, une adhérence réduite est possible, susceptible d'entraîner une altération de l'application par les intempéries. Compter alors avec des intervalles d'entretien plus courts / des rénovations plus fréquentes. Dans ce cas, le seul remède consiste en une exposition préalable aux intempéries ou en un ponçage très grossier (grain 80) du bois. Pour ces bois en finition "bois brut de sciage", compter avec des intervalles nettement plus longs entre deux entretiens / rénovations.

Sur les terrasses à proximité des piscines, l'exposition accrue au chlore, aux produits de nettoyage et à l'humidité intense peut entraîner une diminution de l'adhérence et de la résistance aux intempéries du revêtement. Il faut s'attendre ici à des intervalles de maintenance et de rénovation plus courts.

Outillage / Nettoyage des outils

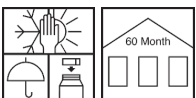


Pinceau en poils naturels, pinceau plat, chiffon en coton non pelucheux

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

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Stockage / Tenue en stock



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

Utiliser les emballages entamés aussi rapidement que possible.

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.

Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):

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

Ce produit contient < 700 g/l COV.

VOC	
Kat.	A/f
2010:	700g/l
max.:	700g/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.