



Huile bois de jardin [eco]

Huile à base de matières premières renouvelables, émulsionnée à l'eau, pour les terrasses et meubles de jardin

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°			
Bangkirai	7690	■	■	■
Douglas	7691	■	■	■
Mélèze	7692	■	■	■
Teck	7693	■	■	■
Patine	7696	■	■	■

Consommation

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

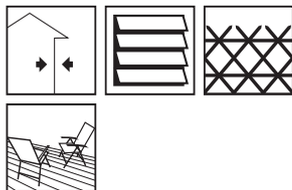


Consommation plus importante sur bois rugueux ou rainuré. Déterminer la quantité précise par un essai d'application préalable.

Maximum 2 applications, appliquer finement.

Retirer immédiatement l'excédent de produit (tout particulièrement dans les rainures et languettes) / égaliser.

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, bankirai, mélèze, douglas et accoya
- Non adaptée pour massaranduba & ipé: pour ces supports, nous recommandons l'utilisation de l'Huile bois de jardin
- En présence d'un bois exotique non mentionné dans cette fiche, merci de prendre d'abord contact avec notre Service Technique
- Pour composite Bois Plastique WPC, bambou et Resysta, l'utilisation de l'Huile d'imprégnation WPC est recommandée

Propriétés



- A base de matières premières renouvelables: Minimum 80%
- Produit végétal sur la base des informations dont nous disposons, p. ex. des fournisseurs de matières premières et de nos processus de fabrication.
- Produit aqueux - teneur minimale en solvant
- Antidérapant



- Résistante aux intempéries et aux rayons U.V.
- Post-traitement sans ponçage
- Bon rendu
- Protège le bois contre le dessèchement
- Respirant
- Emballage métallique recyclable

Caractéristiques techniques

Liant	A base de huiles végétales
Densité (20°C)	env. 1,02 g/cm ³
Viscosité	300 mPas
Odeur	Légère
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

- [DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"](#)
- [Prüfbericht EPH - Rutschhemmend "R11" gemäß DIN 51130:2014](#)

Préparation du travail

■ Exigences du support

Eléments 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.

Pour éviter un retard de séchage important (jusqu'à 1 semaine), une surface traitée avec les Huiles bois de jardin Remmers classiques (Bangirai (2632), Douglas (1633), Mélèze (2634), Teck (2635) et Incolore (2636)) ne pourra être recouverte avec ce produit qu'après 6 mois au minimum. Ne pas mélanger les différentes variantes entre elles.

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

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

Éliminer les algues avec l'Antimousse* Remmers.

Pour éviter autant que possible l'utilisation d'agents de protection du bois, la construction se doit d'être hydrofuge (éviter les surfaces horizontales, les bois de bout apparents, joints capillaires, stagnation d'eau et d'humidité, contact avec les projections d'eau et arêtes vives).

En présence de bois extérieurs à protéger du pourrissement et du bleuissement - à titre préventif - traiter d'abord avec le Protecteur bois*.

Mise en oeuvre



■ Directives

Température (produit, air, support): de +5°C minimum à +25°C maximum

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 un pinceau acrylique ou un pinceau plat, dans le sens des fibres.

Éliminer / répartir le matériel superflu (notamment dans les crevasses et les fissures).



Si nécessaire, procéder à de nouvelles applications.

Traiter les surfaces des bois de bout - contre l'absorption d'eau - par plusieurs applications de produit de teinte adaptée. Alternative: protection des surfaces du bois de bout avec la Protection du bois de bout, après application du primaire colorant.

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.

En zone exposée aux intempéries, une application d'entretien régulière est nécessaire.

Les teintures 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

Recouvrable: env. 4h

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.

En fonction de l'essence de bois, p.ex. chêne, les composants peuvent entraîner un retard de séchage.

■ Dilution

Prêt à utiliser

Remarques

Balayer soigneusement la surface, ne pas traiter avec un nettoyeur haute pression ou un agent nettoyant agressif.

Respecter les 'Instructions de soin pour les meubles de jardin en bois'.

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

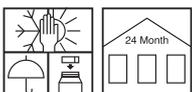


Pinceau acrylique, brosse

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant. Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Stockage / Conservation

Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



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!

Consignes de sécurité selon les critères RAL

Conserver hors de la portée des enfants.
Pour la pulvérisation, utiliser un filtre A2/P2.
Pour le ponçage, utiliser un filtre antipoussière P2.
Pendant la mise en oeuvre et le séchage, veiller à maintenir une bonne circulation d'air.
Ne pas manger, boire ou fumer pendant la mise en oeuvre du produit.
En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
Ne pas verser le produit dans les égouts, les cours d'eau ou la terre.
Nettoyer les outils à l'eau et au savon aussitôt après l'utilisation.
Donner les emballages intégralement vidés au recyclage.

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

Valeur limite (réglementation européenne) pour le produit (cat. A/e): max. 130g/l (2010)
Teneur du produit en COV: < 130 g/l

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.