

Xyladecor Gartenholz-Öl Huile de soin pour le bois du jardin

Version: Mars 2015 /
CH
Page 1 de 2

Description du produit	
Domaines d'application	Huile de soin à la faible odeur, pour la protection, le rafraîchissement et la conservation du bois de jardin non traité, utilisé, par exemple, pour des parquets de jardin, des ponts en bois, des terrasses en bois, des meubles de jardin, etc. Convient pour tous les bois durs, tels que, par exemple, le bangkirai, le douglas, l'eucalyptus, le mélèze, le teck, l'afzelia, l'afrormosia, le chêne, le frêne, le framiré, l'ilomba, l'iroko, le jata'i, le kaori, le makoré, le pin d'Orégon, le pin radiata, le red narra, le robinier ou le sapelli. Pour l'extérieur.
Action	Son excellente action en profondeur permet de soigner, de raviver et de rafraîchir les vieilles surfaces en bois grisâtres et ternes. Protection des bois contre l'humidité par un effet déperlant de l'eau.
Propriétés	Pénètre efficacement en profondeur. Sèche totalement en surface. Est sans odeur après séchage. Repousse l'eau et la saleté. Rafraîchit les anciennes surfaces en bois grisâtres et ternes. Ravive la madure naturelle du bois. Rend les surfaces uniformes et satinées. Facile à appliquer. Les variantes pigmentées offrent une protection particulière contre le rayonnement UV, et par-là même, contre une décoloration grisâtre précoce du bois. Imprègne. Effet déperlant de l'eau par l'utilisation de cires.
Teintes	Incolore, rougeâtre, naturel foncé
Composition	Résine alkyde, pigments, solvants, additifs.
Emballages	2,5 litres
Données techniques	
Emballage	Liquide, prêt à l'emploi
Densité	Env. 0,84 g/ml
Température de mise en œuvre	Application à partir de +10°C, plage de températures idéale entre 15 et 25°C au niveau de l'élément et de son environnement. Ne pas appliquer lors d'un ensoleillement direct.
Consommation	2,5 l suffisent pour env. 35 m ² et 2 couches, selon le pouvoir absorbant du bois.
Séchage	Hors poussière après env. 3 heures, recouvrable après env. 5 heures, en fonction de la température et de l'humidité de l'air. Sec en surface et résistant aux sollicitations après env. 24 heures.
Mise en œuvre	
Procédure d'application	Au pinceau
Préparation	Recouvrir et protéger les matières plastiques, les matériaux bitumeux, ainsi que l'environnement de travail. Recouvrir et protéger également les éléments en grès, les crépis et les bétons à cause des salissures possibles. Eloigner les plantes proches en les attachant. Astuce: Le bois est un matériau naturel, qui évolue au cours du temps. Même des types de bois identiques peuvent fortement varier (par exemple, au niveau de la teinte, du pouvoir absorbant – selon le sens de coupe du bois –, de l'origine, etc.), de sorte que les systèmes glaçants peuvent apparaître avec des teintes différentes. C'est la raison pour laquelle la teinte doit être préalablement testée sur un endroit caché.
Traitement préalable	Bois neuf: Pas de prétraitement requis. Bois ancien: Eliminer les salissures grossières du bois en le brossant avec une brosse dure. Nettoyer soigneusement la surface (par exemple, avec de l'eau savonneuse), puis rincer à l'eau claire. Laisser le bois sécher totalement (2 à 3

Mise en œuvre (suite)	
	<p>jours). Après séchage, le poncer légèrement, le cas échéant, avec un papier émeri ou un non-tissé à poncer.</p> <p>Prétraiter les surfaces en bois particulièrement grisâtres avec le produit Xyladecor Holz-Reiniger & Entgrauer ou le produit Xyladecor Teakholz-Reiniger (voir fiches techniques séparées).</p>
Utilisation	<p>Bien secouer ou mélanger les bidons avant utilisation. Vérifier l'homogénéité du produit avec une baguette de bois. Ne pas diluer. Pour garder un aspect uniforme sur de grandes surfaces, mélanger ensemble des bidons portant différents numéros de lots (voir étiquette).</p> <p>Appliquer une couche fine et uniforme de produit Xyladecor Gartenholz-Öl avec un pinceau plat, une brosse de surface ou un chiffon propre, doux et non pelucheux. Après séchage (env. 8 heures), appliquer la deuxième couche. Il est possible d'appliquer encore une troisième couche pour obtenir des surfaces plus jolies.</p> <p>Astuce: En cas d'utilisation prolongée (par exemple, pour de grandes surfaces), mélanger de temps en temps rapidement le produit avec une baguette de bois, de façon à garantir une teinte uniforme. Refermer les bidons de manière étanche après usage. Utiliser rapidement les restes de produit (dans le courant d'une même saison) pour éviter tout épaississement.</p> <p>Pour protéger durablement les bois contre les décolorations grisâtres, il est recommandé de les entretenir une fois par an. Appliquer 1 à 2 couches, selon le degré des dégradations dues aux intempéries.</p>
Nettoyage des outils	<p>Nettoyer les outils le plus rapidement possible après utilisation avec un nettoyant pour pinceaux, par exemple, Hammerite ou Molto. Les résidus de nettoyage doivent être éliminés conformément aux prescriptions.</p>
Informations particulières	
Marquage de danger	<p>Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.</p> <p>Pour plus d'informations, consulter l'étiquette du produit, ainsi que la fiche des données de sécurité.</p>
Remarques pour une utilisation en toute sécurité	<p>Avant d'utiliser le produit, lire toujours les caractéristiques et les informations produits.</p> <p>IMPORTANT: Laisser sécher à l'air libre les chiffons imprégnés d'huiles. (Risque d'auto-inflammation). N'éliminer que des chiffons parfaitement secs avec les ordures ménagères.</p> <p>Les traitements ultérieurs et l'enlèvement des couches de peinture (par ponçage, brûlage, etc.) peuvent entraîner la formation de poussières et / ou de fumées dangereuses. Procéder dans la mesure du possible à un lissage des surfaces / un ponçage humide. Ces travaux ne doivent être effectués que dans des lieux bien aérés. Au besoin, porter un équipement de protection (respiratoire) approprié.</p>
Stockage et élimination	<p>Stocker le produit uniquement dans son emballage d'origine bien fermé, à l'abri du gel et à des températures supérieures à +5°C et inférieures à +30°C.</p> <p>Apporter au centre de recyclage uniquement des emballages entièrement vides. Éliminer les emballages contenant des restes de matériaux conformément aux prescriptions locales.</p>

Les valeurs mentionnées ci-dessus ont été déterminées en laboratoire et dans la pratique. Elles doivent donc être considérées comme des valeurs indicatives et sont donc, de manière générale, sans engagement. Elles ne constituent que des indications générales consultatives, elles décrivent nos produits et donnent des informations sur leur mise en œuvre et leur utilisation. Au vu de la diversité et des divergences existant entre les différentes conditions de travail et matériaux utilisés, nous ne pouvons naturellement pas recenser chaque cas particulier. En cas de doute, nous vous recommandons donc d'effectuer des pré-essais ou bien de demander conseil à Akzo Nobel Coatings AG. Dans la mesure où nous n'avons pas garanti expressément par écrit de propriétés ou d'aptitudes spécifiques des produits pour un usage défini contractuellement, tout conseil ou information sur la technique d'application, même s'il est apporté en toute connaissance de cause, n'est donné qu'à titre indicatif. Pour le reste, nous assumons notre responsabilité, en conformité avec nos conditions générales de vente et de livraison.

Cette édition constitue le tout dernier état de la technique et remplace les précédentes éditions.