



**NOUS FORTIFIONS LE BOIS.**

# Koranol<sup>®</sup> Holzpflegeöl

## (Koranol<sup>®</sup> Huile d'entretien du bois)

### 1. Description du produit

<b>Type de produit</b>	Lasure d'entretien du bois à base de résine alkyde, avec des solvants. Pour un traitement décoratif des surfaces en bois à l'extérieur.
<b>Effet protecteur</b>	Protection contre les intempéries (soleil, pluie), grâce à l'utilisation de pigments hautement résistants au soleil. Hydrofuge grâce à l'ajout de cires.
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Résistante aux intempéries, hydrofuge</li><li>• Stable aux UV</li><li>• Pores ouverts</li><li>• Régule l'humidité</li><li>• Facile à peindre, caractéristiques d'application exceptionnelles</li><li>• Capacité de pénétration élevée</li><li>• Peu odorant grâce à l'utilisation de solvants pauvres en aromatiques, sans odeur après le séchage</li><li>• Transparent - souligne la structure et le grain</li><li>• Ne s'écaille pas, donc facile à rénover sans poncer</li></ul>
<b>Domaine d'application</b>	<p>Pour un traitement décoratif des surfaces en bois à l'extérieur sans contact avec le sol. Pour les clôtures étanches, les treillis, les pergolas, les clôtures, Lames de terrasse etc.</p> <p><b>Pour tous les bois, dont le caractère naturel doit être mis en valeur et être préservé à long terme.</b></p>
<b>Teintes</b>	<p>Pin, bangkirai, nature, mélèze</p> <p>L'huile d'entretien du bois Koranol<sup>®</sup> Pin convient particulièrement pour le mélèze, le douglas et le pin. L'huile d'entretien du bois Koranol<sup>®</sup> Bangkirai convient particulièrement pour les types de bois foncés comme le Bangkirai, le teck, etc.</p>
<b>Contenance</b>	0,75 l   2,5 L   5 L   20 L

### 2. Caractéristiques techniques

<b>Densité 20 °C</b>	env. 0,84 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosité</b>	Fluide

<b>Point d'inflammation</b>	> 61 °C
<b>Séchage</b>	Dans des conditions normales (23 °C, avec 50 % d'humidité relative de l'air selon DIN 50014), sec en surface après env. 5 heures. Peut être peint après env. 10 heures. En cas de conditions défavorables (humidité élevée de l'air, faible température, faible ventilation), le séchage peut durer nettement plus longtemps. Le temps de séchage peut également être prolongé en fonction du type de bois.

### 3. Traitement

<b>Préparation</b>	Éliminer les systèmes de peinture couvrante, vernis clairs ou les lasures à couche épaisse sans laisser de résidus. Poncer les bois fortement érodés, afin d'éliminer les fibres de bois relevées et d'obtenir une surface en bois homogène. Les surfaces en bois neuves et rabotées doivent être poncées pour améliorer l'absorption du produit (grain de 80/120). Nettoyer les surfaces en bois pour éliminer les salissures et la poussière. Porter un masque de protection contre la poussière pendant les travaux de ponçage. Recouvrir les matériaux bitumineux et les plastiques, ainsi que les enduits, le béton et le grès contre les salissures éventuelles. Retirer les plantes et ne pas les mouiller.
<b>Quantité à appliquer</b>	120-160 ml/m <sup>2</sup> en 2 étapes de travail
<b>Applications</b>	Peinture
<b>Application</b>	Bien mélanger l'huile d'entretien du bois Koranol® avant usage. Peindre avec un pinceau souple dans le sens des fibres.
	<b>Température d'application et de séchage optimale +15 °C à +30 °C (valable pour la surface, l'huile d'entretien du bois Koralan® et la température ambiante). Température de séchage minimum +5 °C.</b>
<b>Conseils d'application</b>	Avant de traiter des grandes surfaces, penser à vérifier la teinte. Nous recommandons d'effectuer un test d'application. Ne pas diluer. Les surfaces grisonnées (bois vieilli) ainsi que les types de bois avec leur propre teinte influencent la teinte. Pour rétablir le caractère naturel du bois soumis aux intempéries, nous recommandons d'utiliser le produit de dégrisonnement Koralan. Le concentré de nettoyage efficace en profondeur convient particulièrement pour rafraîchir et nettoyer en profondeur des bois grisonnés par les intempéries à l'extérieur. Pour les bois neufs, nous recommandons de traiter au préalable avec de l'enduit Koranol® pour garantir une protection contre le bleuissement et les moisissures. Il est recommandé d'effectuer un test d'application. Sur les surfaces en bois de bout non protégées, les composants de couleur peuvent être lessivés du bois en cas d'absorption d'eau et salir les surfaces en enduit claires et les maçonneries situées en dessous. Dans ce cas, nous recommandons de colmater les surfaces en bois de bout avec du produit de protection du bois de bout Koralan® après avoir traité le bois avec de l'huile d'entretien du bois Koranol® (au moins 2 couches). Afin de réaliser un bord d'égouttage, les surfaces inférieures en bois de bout doivent être contre-dépouillées.
<b>Caractéristiques du bois traité</b>	La lasure séchée est compatible avec les plastiques et les matériaux bitumineux du bois traité et n'influence pas la combustibilité du bois traité.

<b>Rénovation</b>	Les surfaces traitées avec de l'huile d'entretien du bois Koranol® peuvent être rénovées facilement. Nettoyer les salissures et la poussière des surfaces en bois et traiter ensuite avec de l'huile d'entretien du bois Koranol®.
<b>Nettoyage des outils</b>	Avec un nettoyeur pour pinceau, du white spirit ou un diluant de résine synthétique.

## 4. Remarques spécifiques

**Marquage selon directive (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

**Mot d'avertissement :** Danger

**Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage :**

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

**Indications de danger :**

H304 Danger de mort en cas d'ingestion ou de pénétration dans les voies respiratoires.

**Consignes de sécurité :**

P301+P310 EN CAS D'INGESTION : Contacter IMMEDIATEMENT LE CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.

P331 Ne pas provoquer de vomissements.

P405 À conserver dans un endroit verrouillé.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH208 Contient Fatty acids C18 unsat, reaction products with tetraethylen-pentamine. Peut produire une réaction allergique.

**Consignes d'utilisation et avertissements**

Toute utilisation inappropriée peut entraîner des dommages pour la santé et l'environnement. Retirer les plantes et ne pas les mouiller. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des équipements de protection adaptés (des gants de protection et des lunettes de protection). Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer pendant les travaux. Maintenir le produit éloigné des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Ne pas travailler avec un éclairage ouvert ou un foyer ouvert. Garantir une ventilation suffisante pendant l'application et le séchage.

**Stockage et protection de l'environnement**

Lors du stockage et de l'application, respecter les dispositions légales relatives à la préservation des eaux souterraines et des eaux de surfaces, ainsi qu'à la protection de l'air. Stocker uniquement dans le contenant d'origine ! Fermer le contenant de façon étanche après usage.

**Ne pas stocker à une température inférieure à +5 °C ou supérieure à +30 °C.**

Ne pas déverser dans les eaux de surface ou les canalisations.

<b>Élimination</b>	Éliminer de façon conforme les résidus de nettoyage et les contenants à moitié vide (points de collecte des déchets spéciaux). Placer les contenants vides (exempts de tout résidu de produit) dans les collecteurs de matière recyclable.
<b>EAK / AVV</b>	08 01 11 - Déchets de peinture et de vernis qui contiennent des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.
<b>Teneur en COV</b>	Selon la directive 2004/42/CE, la valeur maximum (teneur en COV) pour ce produit (Cat. A/f) doit être de 700 g/L (2010). La teneur en COV de ce produit est de < 700 g/L.

Les présentes indications ont été rassemblées selon les dernières avancées des techniques de développement et d'application et contiennent des informations utiles d'ordre général. Elles décrivent nos produits et fournissent des informations sur les applications et les traitements.

Étant donné que nous n'avons aucun contrôle sur l'application et le traitement, nous sommes uniquement responsable de la qualité homogène de nos produits conformément à nos conditions générales de vente et de livraison. En cas de doute, nous vous demandons de bien vouloir contacter le service technique.