



NOUS FORTIFIONS LE BOIS.

Koranol[®] Zaun-Braun

(Koranol[®] Brun-clôture)

1. Description du produit

Type de produit	Lasure pour bois de couleur brune à base de résine alkyde, avec des solvants. Pour un traitement décoratif des surfaces en bois à l'extérieur.
Effet protecteur	Protection contre les intempéries (soleil, pluie) grâce à l'utilisation de pigments résistants à la lumière.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Résistante aux intempéries• Régulation de l'humidité• Application facile, propriétés exceptionnelles• Sans odeur une fois sèche• Transparente - souligne la structure et la texture• Pas d'écaillage, pour des rénovations faciles sans poncer
Domaine d'application	Pour un traitement de surface décoratif du bois à l'extérieur sans contact avec le sol, comme par ex. sur les clôtures, les pergolas, les portes ou les portails.
Teinte	Brun foncé
Contenance	2,5 L 5 L

2. Caractéristiques techniques

Densité 20 °C	env. 0,86 g/cm ³
Viscosité	Fluide
Point d'inflammation	> 61 °C
Séchage	Dans des conditions normales (23 °C, 50% d'humidité relative de l'air selon DIN 50014) ainsi que sur des types de bois classiques comme le pin et l'épicéa, le produit est sec en surface après env. 5 heures. Peut être peint après environ 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. Finition

Préparation	Retirer les applications de peinture couvrantes, les vernis transparents ou les lasures à couche épaisse sans laisser de résidus. 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 matières plastiques afin d'éviter que l'enduit, le béton et le grès ne soit salis. Retirer les plantes et ne pas les mouiller.
Quantité à appliquer	120-160 ml/m ² en 2 étapes de travail
Application	Peinture, immersion
Application	Bien agiter le Koranol® brun-clôture avant emploi. Peindre avec un pinceau souple dans le sens des fibres. Température de traitement et de séchage optimale +15 °C à +30 °C (concerne la surface, le Koranol® brun-clôture et la température ambiante). Température de séchage minimum +5 °C. Avant d'utiliser le produit par immersion, veuillez contacter notre service technique.
Conseils d'application	Avant d'appliquer le produit sur toute la surface, nous vous recommandons de vérifier la teinte en effectuant un test. Sur les surfaces en bois de bout non protégées, les composants colorés du bois peuvent être lessivés par l'absorption d'eau et les surfaces en enduit clair et la maçonnerie en-dessous peuvent tacher. Dans ce cas, nous recommandons d'obturer les surfaces en bois de bout avec de la protection pour bois de bout Koralan® (minimum 2 couches) après le traitement avec du Koranol® brun-clôture. Pour réaliser un bord d'égouttement, les surfaces en bois de bout inférieures doivent être contre-dépouillées.
Caractéristiques du bois traité	La lasure séchée est compatible avec les matières plastiques et les matériaux bitumineux et influence l'inflammabilité du bois.
Résistance à la corrosion	N'attaque pas le verre et le métal.
Rénovation	Les surfaces traitées avec du Koranol® brun-clôture peuvent être renouvelées facilement. Nettoyer la surface du bois pour éliminer les salissures et la poussière, poncer légèrement le cas échéant, puis traiter avec du Koranol® brun clôture.
Nettoyage des outils	Avec un nettoyant pour pinceaux, du white spirit ou un diluant de résine synthétique.

4. Remarques spécifiques

Marquage conformément à la directive (CE) n° 1272/2008 [CLP]	<u>Mot d'avertissement :</u> Danger
	<u>Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage :</u> Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)
	<u>Indications de danger :</u> H304 Mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	<u>Consignes de sécurité :</u> P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

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

P331 Ne PAS percer.

P405 À conserver sous clé.

P501 Éliminer le contenu / contenant de façon appropriée.

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

Consignes d'utilisation et avertissements

Toute utilisation inappropriée peut entraîner des dommages pour la santé et l'environnement. Le Koranol® brun-clôture ne doit pas être appliqué sur du bois destiné à être en contact direct avec des denrées alimentaires ou des aliments pour animaux. Ne pas traiter les ruches, les serres (intérieur) et les saunas (intérieur) avec le produit. **Ne pas utiliser à l'intérieur.** Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des équipements de protection adaptés (des gants de protection et des lunettes de protection). Ne pas manger, boire ou fumer pendant les travaux. Maintenir le produit éloigné des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Ne pas laisser à la portée des enfants. Ne pas appliquer sur une source lumineuse nue ou un foyer ouvert.

Stockage et protection de l'environnement

Lors du stockage et de l'application de produits de protection du bois, 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 déverser dans les eaux de surface ou les canalisations.

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

Élimination

Éliminer de façon conforme les résidus de nettoyage et les contenants à moitié vides (points de collecte des déchets spéciaux). Placer les contenants vides (exempts de tout résidu de produit) dans les collecteurs de matière recyclable.

EAK / AVV

08 01 11 - Déchets de peinture et de vernis qui contiennent des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.

Teneur en COV

Selon la directive 2004/42/CE, la valeur maximum (teneur en COV) pour ce produit doit être de 700 g/L (2010). La teneur en COV de ce produit est < 700 g/L.

Les données fournies ont été rassemblées selon les derniers états des techniques de développement et d'application et contiennent des recommandations d'ordre général. Ces informations décrivent nos produits et vous fournissent des indications sur leur application et leur utilisation.

Étant donné que l'application et l'utilisation sont hors de notre contrôle, nous garantissons uniquement 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 notre service technique.