

AURO

PEINTURES NATURELLES

Fiche technique

Lasure à base de résine naturelle, incolore et colorée AURO N° 930

Type de produit

- Pellicule transparente pour le bois, à base solvantée, respectueuse de l'environnement.
- Satinée, ne contient pas d'agents protecteurs de bois.
- Sélection conséquente des matières premières écologiques.

Application

- Couche décorative pour la protection des bois et dérivés du bois, apte à la diffusion.
- Appliquer au moins 2 couches pour l'intérieur, et au moins 3 couches à l'extérieur, avec approx. 0,04 l/m² par couche.

Propriétés techniques

- Testée selon les normes DIN EN 71, partie 3, sécurité des jouets.
- Testée selon la norme DIN 53160, résistant à la salive et la sueur.
- Lasure colorée: testée selon la norme DIN 927 pour les bois de construction.
- Lasure incolore: uniquement pour les surfaces intérieures, qui se sont pas exposées aux intempéries.

Composition

Huile d'écorce d'orange, liants végétaux (huile de tournesol, standolie d'huile de lin et de ricin déshydratée, ester de glycérine à la colophane) pigments minéraux, masse de remplissage, argile foisonnante, acide silicique, siccatifs (sans plomb), lécithine, alcool. Les peintures naturelles ne sont ni inodores, ni libres d'émissions. Tenir compte d'éventuelles allergies. Voir notre déclaration complète des ingrédients.

Ton

24 tons différents (voir nuancier correspondant). La lasure incolore donne un léger ton de miel.

Remarque: Le ton et la couleur peuvent différer d'un lot de production à l'autre. Avant utilisation, mélanger les différents lots. La brillance peut varier selon le type de bois. Faire un test au préalable.

Conseils pour le choix du coloris: Certains tons sont plus sensibles et nécessitent plus d'entretien à l'extérieur (par ex. blanc pur, ton clair ou très foncé). Toutes les lasures peuvent être mélangées entre elles. La lasure incolore peut être teintée avec les pigments pour huiles à base de résine naturelle N° 150*. Le mélange de la lasure incolore et de la lasure colorée diminue la résistance, à l'extérieur, et raccourcit le délai de rénovation. Les mélanges engageant la responsabilité du client.

Méthode d'application

Avec un pinceau pour lasure (par ex les outils AURO), ou par pulvérisation:

Pulvérisation	Air Coat	Air comprimé	HVLP (mist reduced)
Pression du spray	50 - 60 bar	-	-
Pression de l'air	1,5 - 2 bar	2,0 - 2,5 bar	-
Buse	jet plat 9/40	0,5 - 1,0 mm	jet plat 0,5 - 1 mm

Temps de séchage par conditions climatiques normales (23°C/50% d'humidité relative)

- Sec au touché : après approx. 8-10 h; sec et pouvant être repeint après 24 h; séchage complet après approx. 8 jours.
- Une humidité élevée, une température basse et une épaisse couche de produit retardent le séchage.
- Le séchage se fait par absorption d'oxygène. Donc il faut veiller à une bonne aération.

Densité	0,90 - 0,96 g/cm ³ , dépendant du coloris	Classe de danger: UN 1263, ADR 3, VbF AII, inflammable
Viscosité	Approx. 15 secondes DIN 4 mm à 20 °C	
Dilution	Prêt à l'emploi, peut être dilué avec max. 20 % de diluant AURO N° 191*	
Consommation	0,03-0,05 l/m ² par couche, ce qui équivaut à une couche mouillée d'approximativement 30-50µ sur une surface lisse et d'absorption uniforme. La consommation dépend de la surface, de la manière de procéder et de la qualité de la surface. Faire un test pour définir la consommation exacte.	
Nettoyage des outils	Nettoyer immédiatement après usage avec le diluant 191*. Enlever les restes de produit incrustés en trempant les outils dans une solution savonneuse ou avec le diluant AURO N° 191* et ensuite rincer abondamment avec de l'eau et du savon 411*.	
Conservation	Dans la boîte d'origine bien fermée à 18 °C: 24 mois. Garder hors de portée des enfants. Conserver dans la boîte bien fermée au sec, au frais, mais à l'abri du gel.	
Emballage	Fer blanc	
Elimination des déchets	Résidus liquides: Code Européen des Déchets 080111 ou 200127, désignation: Peintures. Recycler seulement les boîtes complètement vides. Seuls les résidus secs peuvent être jetés avec les déchets ménagers.	
ATTENTION:	Le produit est inflammable. R 10 inflammable. S 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Danger d'auto-inflammation des huiles siccatives. Ne pas mettre les tissus imprégnés en boule. Les étaler pour qu'ils séchent ou les garder dans une boîte métallique fermée hermétiquement. Contient de l'huile d'écorce d'orange. R 65 Nocif: Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. S 23 Ne pas respirer les vapeurs. S 51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. S 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir; consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Code produit: MLL04. Peinture à base d'huile solvantée. Respecter les mesures de protection habituelles. Veiller à une bonne protection de la peau et à une bonne ventilation pendant l'application. Pour plus de détails voir fiche de sécurité ou fiches techniques*.	

