

### Huile dure d'imprégnation AURO N° 126

#### Nature du produit

- Imprégnation transparente écologique contenant des solvants et qui peut être utilisée seule.
- Sans biocides – sélection conséquente des matières premières écologiques.

#### Utilisation

- Primaire pour les surfaces absorbantes et pour traitement ultérieur avec une huile ou une cire.
- Pour traiter des surfaces en bois et liège soumises à usure normale.
- Convient uniquement pour l'intérieur et pour des surfaces qui ne sont pas exposées aux intempéries.

#### Caractéristiques techniques

- Testé selon la norme DIN EN 71, partie 3, Sécurité des jouets.
- Testé selon la norme DIN 53160, résistant à la salive et la sueur.
- Compense les différences d'absorption du support et est à pores ouverts.

#### Composition

Essence d'écorce d'orange, liant végétal (huile de lin, huile de ricin déshydratée, standolie d'huile de bois, huile de tournesol, ester glycérique de colophane), siccatifs (sans plomb). Les peintures naturelles ne sont pas sans odeur ni émission. Tenir compte d'éventuelles allergies. La déclaration complète des ingrédients AURO est prépondérante.

#### Teinte

Transparent; intensifie la couleur du support, légère teinte de miel. Peut être teintée avec les pigments pour huiles de résines naturelles N° 150 jusqu'à maximum 20%. L'effet varie selon le type de bois. Faire des essais préalables.

#### Méthode d'application

Au pinceau, à la brosse à blanchir, par trempage ou par pulvérisation.

Pulvérisation	Air Coat	Air comprimé	Air comprimé HVLP
Équipement	Appareil GM 2600/Wagner	Sata LM-92	Fine Coat/Wagner
Pression de pulvérisation	50 - 60 bar	-	0,5 bar
Pression d'air	1,5 - 2 bar	2,0 - 2,5 bar	0,5 bar
Diamètre de la buse	jet plat 9/40	1,0 - 1,3 mm	jet plat 1,2 mm

#### Temps de séchage climat normal (23 °C/ 50% humidité moyenne de l'air)

- Pénétration dans la surface: environ 10-30 min.
- Sec au toucher: après environ 10 heures.
- Recouvrable après environ 24 heures
- La dureté finale: après approximativement 4 semaines. Prendre soin de la surface pendant ce délai, éviter de mouiller.
- Un taux d'humidité élevé, une température basse ou un surplus de produit peuvent prolonger considérablement le délai de séchage.
- Beaucoup d'oxygène est consommé lors du séchage et cela produit une odeur typique, il faut donc bien aérer pendant cette période.

Densité	Env. 0,88 g/cm <sup>3</sup>	Classe de danger: Vbf AII (inflammable), point d'inflammation 48 °C. Classe ADR 3, 31 c
Viscosité	12 secondes (DIN 4 mm) à 20 °C.	
Dilution	Prêt à l'emploi, peut être dilué avec max. 30% de diluant balsamique AURO N° 191*.	
Consommation	Approximativement 0,051 l/m <sup>2</sup> par application; très variable en fonction du pouvoir d'absorption du support. La quantité optimale à utiliser doit être déterminée en fonction de l'objet.	
Nettoyage des outils	Nettoyer immédiatement après utilisation avec le diluant balsamique AURO N° 191*, puis laver avec de l'eau et du savon végétal AURO N° 411*.	
Stockage	Conserver hors de portée des enfants. Stocker le contenant bien fermé au frais, au sec et à l'abri du gel.	
Conservation	Dans la boîte d'origine bien fermée à 18 °C: 24 mois.	
Emballage	Fer blanc. Seulement les boîtes complètement vides peuvent être recyclées.	
Élimination des déchets	Code 200112 de la Commission européenne des Déchets, désignation CED: peintures. Seulement les boîtes complètement vides peuvent être recyclées. Composter les résidus séchés du produit, ou jeter dans les déchets ménagers.	

**PRECAUTIONS:** le produit est inflammable! R10- inflammable! S16 – garder éloigné des sources de chaleur! Ne pas fumer! Danger d'auto inflammation spontanée des huiles. Etaler les chiffons imbibés pour les laisser sécher. Ne pas les mettre en boule et les conserver dans une boîte en métal fermée hermétiquement. Contient des huiles d'écorces d'orange. R-65- Peut causer des dégâts aux poumons en avalant! S 23 – ne pas inhaler les vapeurs. S 51 – Utiliser seulement dans une pièce bien ventilée. S 62 – en cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et montrer la boîte ou l'étiquette. Code produit: 8100, huiles/cires, base intensément solvantée. BAG-TN°: 81752. Les mesures habituelles de protection doivent être observées ex: assurer une protection adéquate de la peau et une ventilation pendant l'application. Voir fiche de sécurité et fiche technique\*.

#### Informations pour l'utilisation

- Vérifier la compatibilité du support avant de faire une première application.
- Il est impératif d'éviter l'exposition directe au soleil et à l'humidité pendant l'application.
- Une coloration verdâtre est possible, mais disparaît avec le temps.
- Les surfaces en bois traitées peuvent décolorer au contact de particules de fer et de poussières. Éviter ce genre de contact.
- Mélanger les lots de numéros différents avant la première application afin d'éviter les différences de tons dues aux lots différents.
- Température d'application minimum 10 °C, max. 30 °C, max. humidité moyenne 85%, conditions optimales: 20-23 °C, 50-65% d'humidité moyenne.
- L'humidité du bois ne doit pas excéder 12% pour les bois durs et 15% pour les bois tendres.
- Bien mélanger avant l'application.
- Le produit donne un jaunissement typique.
- Vérifier et entretenir les surfaces traitées régulièrement pour une protection permanente et optimale; réparer immédiatement les zones abîmées.

