

### Laque pour sol AURO N° 267

#### Nature du produit et utilisation

Laque brillante diluable à l'eau et sans solvant (perméable aux vapeurs) pour les sols en bois à usage normal, à l'intérieur. Pour l'application sur des bois riches en substances actives, voir verso section 2.

#### Composition

Résine liante à base d'huile de tournesol, d'huile de ricin, et d'ester de glycérine à la colophane (en partie sous forme de savon d'ammonium), pigments et masses de remplissage minéraux, eau, cire d'abeille, cire de carnauba, agents tensioactifs à partir d'huile de ricin et d'huile de colza, lécithine, cellulose de méthyle, xanthane, borate, acide silicique, siccatifs sans plomb Ca/Co/Zr. La déclaration complète AURO est prépondérante.

#### Teinte

Incolore, transparent. *Remarque:* ce produit a une apparence laiteuse, mais en séchant la couche devient transparente.

#### Méthode d'application

- Rouleau (rouleau à filaments courts, par exemple AURO N° 730).
- Utilisation éventuelle du pinceau pour les petites surfaces, les coins (pinceau à lasurer à poils synthétiques ou mixtes, par exemple Chinex®, Orel ou Orel Mix, AURO N° 710).

#### Temps de séchage climat normal (20 °C/ 60% humidité relative de l'air)

- Sec hors poussière après environ 6-9 heures. Sec et recouvrable après 24 heures. Complètement sec après 3-5 jours.
- Après l'application des couches, prendre soin de la surface, et ne pas l'exposer à l'humidité avant au moins 2 semaines.
- Délai de séchage plus long pour une application sur des bois riches en substances actives (ex. chêne, châtaignier, cerisier) ou certains dérivés de bois, ou si le degré d'humidité est élevé, si la température est basse et lorsqu'une trop grosse quantité a été appliquée. Les anciens revêtements peuvent influencer le temps de séchage.
- Le séchage consomme de l'oxygène; il faut donc bien aérer lors du séchage.

Densité	1,05 g/cm <sup>3</sup>	Catégorie de danger: non applicable
Viscosité	Approx. 40 secondes (DIN 6 mm) à 20 °C.	
Dilution	Prêt à l'emploi. Peut être dilué à l'eau jusqu'à 20%.	
Consommation	Approx. 0,06 l/m <sup>2</sup> par couche, cela peut varier selon la méthode d'application, la qualité de la surface et la nature du support. Chaque objet détermine sa propre consommation.	
Nettoyage des outils	Enlever les résidus de peinture sur les outils et laver abondamment à l'eau chaude avec le savon végétal AURO N° 411*, immédiatement après usage. Pour enlever les résidus résistants, laisser tremper dans une solution de 5% de savon. Si nécessaire, enlever les restes tenaces à l'aide du diluant végétal AURO N° 191. Rincer abondamment à l'eau.	
Stockage	Au moins 12 mois dans une boîte non ouverte. Se conserve au frais, à l'abri du gel.	
Conditionnement	Boîte en fer blanc. Les contenants complètement vides peuvent être retournés pour le recyclage des boîtes en fer.	
Élimination des déchets	Composter les résidus séchés du produit, ou jeter dans les déchets ménagers. Renvoyer les boîtes vides au recyclage. Résidus liquides: Code EAK (Commission Européenne des Déchets) 200112, désignation EAK (Commission Européenne des Déchets): peintures	
Conseils de sécurité	<b>Les chiffons imbibés peuvent s'auto-enflammer (à cause de la teneur en huiles siccatives), il faut donc les conserver impérativement dans des récipients métalliques fermés hermétiquement. Tenir le produit hors de portée des enfants.</b>	

#### Informations pour l'utilisation

- Testé selon la norme DIN EN 71 partie 3, sécurité des jouets: testé selon les normes DIN 53160, résiste à la salive et à la sueur.
- La température d'application doit être au moins de 10 °C; l'humidité du bois ne doit pas excéder 12% pour le bois dur et 15% pour le bois tendre. Bien mélanger le produit avant l'utilisation.
- Éviter l'exposition directe au soleil ainsi qu'un taux élevé d'humidité lors de l'application du produit.
- Pour le découpage des surfaces, utiliser seulement des papiers adhésifs compatibles avec le produit.
- Pour une protection optimale, nous recommandons de vérifier la surface régulièrement, et de réparer les zones endommagées.
- Les surfaces soumises à une forte influence thermique ou à peu de lumière peuvent jaunir.
- Pour le traitement des dérivés, tenir compte des instructions fournies par le fabricant.

# Conseils techniques d'utilisation

## Laque pour sol AURO N° 267

### 1. SURFACE

**1.1 Supports pouvant être traités :** Bois et dérivés à l'intérieur.

#### 1.2 Conditions générales afférentes à la surface

Le support doit être ferme, chimiquement neutre, sec, propre et exempt de graisse.

### 2. MÉTHODE D'APPLICATION DES COUCHES (PREMIÈRE APPLICATION)

#### 2.1 Type de support: bois et dérivés

##### 2.1.1 Préparation de la surface

- Avant l'application, nettoyer le support, poncer soigneusement (utiliser des outils exempt de rouille).
- Pour obtenir une surface de grande qualité, mouiller avec une éponge, laisser sécher et poncer légèrement. Brosser le bois dans le sens de la fibre et enlever toute la poussière.

##### 2.1.2 Traitement de base

- Traiter une fois uniformément avec l'imprégnation dure AURO N° 127\*.
- Après le séchage, poncer avec une grille abrasive (grain minimum 120) et enlever la poussière.
- **Bois riches en substances actives:**
  - Pour les bois riches en tanin (ex: chêne, noyer, cerisier) il est préférable de traiter avec le primaire spécial AURO N° 117\* afin d'éviter de trop longs délais de séchage.
  - Après le séchage (environ 24 heures), lisser avec un feutre noir – **Ne pas poncer!**

##### 2.1.3 Traitement intermédiaire

- Appliquer une couche régulière de laque pour sol AURO N° 267.
- Après séchage, poncer si nécessaire immédiatement avec une grille abrasive (par ex. grain 150) et enlever la poussière.

##### 2.1.4 Traitement final

- Appliquer 1 à 2 couches de laque pour sol AURO N° 267, en fonction du pouvoir d'absorption du support.

### 3. MÉTHODE D'APPLICATION POUR SURFACE EN RÉNOVATION

#### 3.1 Type de surface: Surface peinte endommagée (réparation)

##### 3.1.1 Préparation du support

- Enlever entièrement les anciennes couches non-adhérentes.

##### 3.1.2 Traitement suivant: Procéder comme décrit dans la section 2.

#### 3.2 Type de surface: Surface peinte intacte (entretien).

##### 3.2.1 Préparation du support: Nettoyer profondément la surface, poncer et enlever soigneusement la poussière.

- Tester l'adhérence et la compatibilité du produit avec le support et les anciennes couches.

##### 3.2.2 Traitement de base: Inutile dans ce cas.

##### 3.2.3 Traitement ultérieur: Comme décrit au point 2.1.4.

### 4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Après avoir traité la surface, éviter l'humidité pendant 2 semaines.
- Entretien: ne pas laver à grande eau, nettoyer avec un chiffon humide, avec le produit de nettoyage pour sol AURO N° 427\*.
- Enlever les taches résistantes avec le produit de nettoyage pour sol AURO N° 427\* concentré.
- Réparer les zones endommagées comme décrit dans le point 3.2.
- Ne pas utiliser de solution alcaline (ex. ammonium, savon de lessive), de solvants, de détergents et de chiffons en micro-fibre.

\* voir fiches techniques correspondantes

Les indications et suggestions figurant dans cette fiche technique sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Ces indications et ces suggestions poursuivent un but d'information et de conseil, mais ne dispensent pas, pour autant, l'acheteur ou la personne qui utilise le produit de vérifier si ce dernier correspond effectivement à l'utilisation qu'il souhaite en faire. C'est pourquoi, ces indications n'engagent aucune obligation et aucune responsabilité. Le recours à nos conseils professionnels ne saurait donner naissance à un rapport de conseiller à consultant. Les informations figurant dans cette fiche technique perdent leur validité lors de la parution d'une nouvelle version. Etat au 01/08/2001. Nouvelle édition.

# AURO