

# GORI AX100

## LAQUE BRILLANTE ANTI COROSION

Intérieure, extérieure

Résines alkydes uréthanes en phase solvant

### DEFINITION

Laque brillante pour la protection et la décoration des métaux ferreux.  
Produit prêt à l'emploi.

### DESTINATION

Tous métaux ferreux intérieurs et extérieurs en travaux neufs ou travaux d'entretien (ancienne peinture...).

### PROPRIETES

Intérieur, extérieur.  
Formule onctueuse.  
Formule opaque.  
Aspect brillant tendu.  
Anti corrosion.  
Ne cloque pas, ne s'écaille pas.  
Hydrofuge : protège contre les agents climatiques.

### CARACTERISTIQUES

**Classification** : AFNOR NF 36-005 - Famille 1 - Classe 4a.

**Aspect** : Brillant tendu.

**Teintes** : Blanc + 7 teintes.

**Brillance** : -

**Etat Physique** : Onctueux.

**Liants** : Résines alkydes, uréthanes.

**Pigments** : Organiques et inorganiques, inhibiteurs de rouille.

**Agent Fongicide** : Sans.

**Extrait Sec** : 52,5% en poids +/- 2.

**Point éclair** : 40°C.

**Densité** : 1,07kg/l en fonction des teintes.

**pH** : Non concerné.

**Viscosité** : 105 - 1410 KU/Krebs Stormer Units at 20C.

**Solvant** : White-Spirit.

**Valeur COV** : 495g/l max. Valeur limite en UE pour ce produit : 6 g/l (2010).

**Conservation** : 3 ans en emballage fermé d'origine à l'abri des fortes chaleurs.

Bien refermer les conteneurs après usage.

**Conditionnement** : En bidons de 0,5L - 2,5Litres

### AVANT MISE EN OEUVRE

Les fonds doivent être propres, sains, secs, compacts, exempts de graisse, rouille ou calamine et préparés selon les règles de l'art (voir DTU 59/1, 59/2, 42/1) et normes en vigueur.

Tous les supports anciens doivent faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations.

Une température > 5°C et une humidité relative < 75% est nécessaire pour un séchage optimal.

**Peinture en mauvais état** : Effectuer un décapage, ponçage, brossage, dépoussiérage des fonds.

Décaper, brosser pour enlever toutes traces de rouille ou d'oxydation dans le cas de métaux ferreux.

**Peinture en bon état** : Effectuer un brossage, égrenage, lavage et dépoussiérage des fonds.

**Support métal non ferreux** : Appliquer GORI PA400.

### APPLICATION

Outils : Brosse, pinceau, rouleau adapté au support et à l'aspect recherché.

Pistolet « Air Less » : Nous consulter.

Nettoyage des outils et du matériel (produit frais) : White-Spirit.

Bien brasser le produit avant l'emploi.

Dilution : Nous consulter.

L'épaisseur de la couche appliquée est d'environ 95µm humide.

#### **SYSTEME GORI :**

**1 couche de GORI PA400 à raison de 65g/m<sup>2</sup>.**

**2 couches de GORI AX100 à raison de 90 à 120gr/m<sup>2</sup>/couche environ.**

# GORI AX100

## RENDEMENT

Variable selon le mode d'application, la porosité des fonds et son état de surface.  
10 à 14m<sup>2</sup> au litre par couche environ.

## SECHAGE

Variable selon : Les conditions de température (>5°C). Les supports.  
La quantité de produit appliqué. L'hygrométrie.  
La ventilation. Le mode d'application.

Mesures effectuées à 23°C avec une humidité relative de 60%.

Sec au toucher : 6 heures environ.

Recouvrable : 9 heures environ.

Séchage complet : 24 heures environ.

Les temps de séchage des produits sur certains chantiers effectués en saison hivernale peuvent être plus longs que les temps annoncés au dessus.

## CONSEILS DYRUP

Le choix des produits exige une analyse préalable du support, des conditions de mise en œuvre, de l'exposition et de l'état de surface.

Il est fortement conseillé d'effectuer ses travaux avec le même lot de produit.

Après ouverture du pot utiliser la totalité du produit.

Une sous couche est obligatoire pour les métaux non ferreux (GORI P300).

Ne pas utiliser par risque de gel, neige, vent et pluie.

Ne pas appliquer sur support chaud et sur support dont le taux d'humidité est > à 20%.

Le séchage ou un séjour prolongé dans le noir peut entraîner un jaunissement de la peinture.

**Pour tous renseignements techniques contacter notre service conseils techniques.**

## PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE SECURITE

Inflammable.

Il est important de respecter les règles élémentaires d'hygiène et de sécurité :

Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.

Aérer largement les locaux pendant et après l'application du produit.

Se protéger la peau, les mains, le visage, les voies respiratoires et les yeux.

Conserver hors de portée des enfants.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour les animaux.

Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

**Consulter la fiche de données de sécurité du produit sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et les mentions figurant sur l'étiquette de l'emballage.**

Cette notice a pour objet l'information de notre clientèle sur les propriétés et caractéristiques de ce produit. Les renseignements qu'elle comporte sont fondés sur nos essais réalisés dans les conditions d'utilisation conformes aux normes conventionnelles en vigueur. Nos recommandations d'emploi n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique, adaptée à la nature et à l'état des fonds du chantier à réaliser, ni engager la responsabilité de la Société DYRUP. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

**Edition FEVRIER 2009** : Annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.

## DYRUP

215 Av Georges Clémenceau 92000 Nanterre - France

Tél : 01 56 84 03 00 - Télécopie : 01 56 84 03 83 - [www.dyrup.fr](http://www.dyrup.fr)