

GORI®

Peinture professionnelle

GORI LASURE BGI

Lasure d'imprégnation aux résines alkydes

IMPREGNATION
FINITION

SATIN

EXTÉRIEUR

AVANTAGES CHANTIER

- Excellente adhérence
- Imprégnation renforcée dans le bois
- Microporeux
- Hydrofuge
- Temps ouvert important
- Ne s'écaille pas, ne cloque pas



SUPPORTS

Menuiseries et ossatures bois

DESTINATION

Extérieur
Neuf / Entretien
Boiseries

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : satiné
- **Hauteur de brillance** : 80 +/- 5% sous 60° à 30 jours
- **Rendement** : 15 m²/l variable selon l'essence du bois
- **Hors Poussière** : 6 heures environ
- **Stockage** : 36 mois dans son emballage d'origine.
Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.
- **Recouvrable** : 12 heures environ
- **Densité** : 0,9
- **Extrait sec en poids** : 22,5%(± 2%)
- **Teintes** : incolore, chêne clair, chêne, chêne doré, chêne foncé, acajou
- **Conditionnements** : 1 et 5 litres

MISE EN ŒUVRE

Tous les bois devront être traités avec nos produits de préservation des bois en fonction de leur destination dans l'ouvrage.

■ **En préventif** : 2 couches de produit de traitement XYLOPHENE EXPERT à raison de 200g/m² sur toutes les faces et assemblages.

■ **En curatif** : 3 couches de produit de traitement XYLOPHENE EXPERT à raison de 200g/m² sur toutes les faces et assemblages.

Utiliser un système teinté pour protéger le bois contre les UV.

Appliquer sur bois secs, finis d'usinage, non gelés, non givrés, propres, dépourvus de poussière ou de corps gras et préparés selon les normes et DTU en vigueur (DTU 59.1).

La reconnaissance des fonds restant de la responsabilité de l'applicateur.

■ **Sur bois neufs** : ponçage, brossage, dépoussiérage.

■ **Sur bois anciens (revêtement dégradé, champignon)** : ponçage, décapage, grattage, brossage, dépoussiérage (retirer toutes particules non adhérentes).

■ **Sur bois anciens lasurés (revêtement non dégradé, système d'entretien)** : égrenage, brossage, dépoussiérage.

L'humidité des bois avant l'application ne doit pas être supérieure à 15%.

Une température supérieure à 10°C et une humidité relative de 50% sont nécessaires pour un séchage optimal.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essai avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant sa mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



PPG AC France

Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union - CS 10055 - 92565 Rueil-Malmaison Cedex
Tél. : 01 57 61 00 00 - Fax : 01 57 61 06 10

JUILLET 2018

PRÉPARATION DES BOIS DIFFICILES

Les systèmes GORI conseillés sont tous hors Incolore.

- **Essences à constituants gras** : Niangon, Teck, Doussié, Merbau, Sipo...
 - Effectuer un dégraissage à l'acétone ou au solvant cellulosique.
 - 1 couche Gori BGI + 2 couches Gori BGS.
- **Essences dures, acides** : Chêne, Châtaignier...
 - 1 couche Gori BGI + 2 couches Gori BGS.
- **Essences poreuses, acides** : Western Red Cédar...
 - 3 couches Gori BGI.
- **Essences contenant des anti-oxydants** : Iroko, Padouk, ...
 - 3 couches de Gori TOPX
- **Essences fortement acides, résineuses** : Sapin, Epicéa, Mélèze, Pin Maritime, Pin Sylvestre, Pin d'orégon...
 - Nettoyage au solvant cellulosique ou raclage en cas de coulures de résine.
 - 1 couche Gori BGI + 2 couches Gori BGS.
- Le taux d'acidité de certains bois peut interférer sur la durabilité des finitions (W. Red Cedar, Epicéa, Douglas...).
- La présence d'antioxydants dans certains bois peut empêcher le séchage du produit (Iroko, Padouk ...).
- La présence de corps gras de certains bois peut altérer les durabilités des systèmes (Teck, Sipo, Niangon...).
- Le taux de résines de certains bois peut altérer les durabilités (Epicéa, Mélèze, Pin, Sapin...).
- Une préparation des fonds doit être faite dans les règles de l'art pour les bois dits à contre fil ou à gros grains (ponçage, égrenage).

PROCEDES D'APPLICATION

- **Outils** : Brosse, pinceau, rouleau.
- **Nettoyage des outils et du matériel (produit frais)** : White-Spirit.
- Bien brasser le produit avant l'emploi.
- L'épaisseur de la couche appliquée est d'environ 100 à 125 µm humide selon la viscosité du produit.
Appliquer dans le sens du veinage du bois en croisant les passages et en égalisant.
- **Entre les couches** : Egrenage à l'abrasif 220-240.
- **SYSTEME GORI 1** : 3 couches Gori BGI (hors incolore) à raison de 180g/m² environ.
- **Entretien** : La périodicité d'entretien dépend de la teinte et de l'exposition des menuiseries. Il doit être effectué avant toute altération du produit.
1 couche Gori BGI (hors incolore) à raison de 40g/m² environ.
- **SYSTEME GORI 2** : 1 couche Gori BGI (hors incolore) à raison de 60g/m² environ.
2 couches Gori BGS (hors incolore) à raison de 120g/m² environ.
- **Entretien** : La périodicité d'entretien dépend de la teinte et de l'exposition des menuiseries. Il doit être effectué avant toute altération du produit.
-1 couche Gori BGS (hors incolore) à raison de 40g/m² environ.

CLASSIFICATION

- **AFNOR** : NF T36-005 Famille 1 Classe 4a
- **COV** : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/l
Ce produit contient au maximum 399 g/l COV.
- **Porter un équipement de protection des yeux et du visage**
- **Consulter la fiche de données de sécurité sur** : quickfds.com

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essai avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant sa mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.