



Peintures Anticorrosion, Industrie et Bâtiment  
Résines de Sol  
Pâtes Pigmentaires  
Revêtements alimentaires et ACS

# LASURE GEL HYDRO

## Pour supports en bois

### LASURE GELIFIEE POUR BOIS



#### DEFINITION

- Lasure en phase aqueuse d'aspect satiné mat pour la décoration et la protection du bois en intérieur et en extérieur
- Propriétés hydrofuges
- Application brosse
- Teinte en laissant ressortir les veinages du bois

#### UTILISATIONS

- Toutes boiseries intérieures et extérieures (volets, chalets bois, clôtures bois, boiseries de maison,...)
- S'applique sur les essences de bois nationales (pin, chêne, châtaigner, érable,...)
- Ne convient pas pour le lasurage des bois exotiques

#### PRINCIPALES PROPRIETES

- Retarde le développement des mousses et des champignons
- **Hydrofugation** : protection contre les intempéries, eaux de ruissellement, neige, humidité ambiante
- **Effet décoratif** : réhausse la beauté naturelle des bois en leur conférant une teinte agréable sans en masquer le veinage

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour la LASURE GEL HYDRO INCOLORE Réf. 29158)

*Aspect du film* Satiné mat  
*Teintes* Selon nuancier « Lasure gel hydro »

*Densité* 1.04 ± 0.05  
*Extrait sec* **En poids** : 33.6% ± 2%

*Rendement théorique* 10 à 12 m<sup>2</sup>/l

*Séchage à 20°C et 50% HR* **Hors poussière** : 10 min  
**Manipulable** : 20 min  
**Sec** : 4h  
**Recouvrable après** : 4h

*Rendement théorique* 10 à 12 m<sup>2</sup>/l à la couche, très variable suivant la porosité du bois

*Conditionnement* 0.75 Litre – 3 Litres – 10 Litres

*Stockage* Maximum 12 mois sous abri et à une température ambiante comprise entre 0 et 35°C

## MISE EN ŒUVRE

*Préparation de surface* Appliquer sur bois secs, nus et propres  
Débarrasser les bois anciens des vernis et peintures par décapage ou ponçage puis dépeussierage

*Conditions d'application* **Température d'application** : 10°C à 30°C  
**Hygrométrie** : maximum 85 % HR  
**Hygrométrie du bois** : maximum 12%

*Diluant* Eau

*Taux de dilution* 1<sup>ère</sup> couche : 5% ; les suivantes sans dilution

*Matériel d'application* **Brosse**

*Nettoyage des outils* Eau directement après utilisation

## SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

*En extérieur* 3 couches de LASURE GEL HYDRO

*En intérieur* 2 couches de LASURE GEL HYDRO

*Entretien* **Sur anciens fonds en mauvais état** : après mise à nu des supports, appliquer 3 couches de LASURE GEL HYDRO  
**Sur anciens fonds en bon état** : après retouches éventuelles, appliquer une couche de LASURE GEL HYDRO  
La périodicité d'entretien dépend de l'exposition et de la nature du bois. L'entretien doit être réalisé avant altération.

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

*Classification AFNOR* Famille I Classe 7b2  
*Teneur en COV (pour réf. 29158)* 35 g/l selon 2004/42/CE : sous-catégorie A/e, valeur limite : 130 g/l  
*Hygiène et Sécurité* Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur  
Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

## RESTRICTIONS

- La LASURE GEL HYDRO ne convient pas au lasurage des bois contenant des antioxydants tels que le teck, l'iroko ou le padouk.
- La LASURE GEL HYDRO ne convient pas au lasurage des caillebotis en bois autour des piscines.
- La LASURE GEL HYDRO n'est pas un produit de traitement à cœur des bois, celui-ci doit être réalisé avant utilisation de la LASURE GEL HYDRO.

Fait le 01/06/2023. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.