

# ULTRABOIS LASURE GEL SATIN

## Lasure satinée gélifiée à base de résines glycérophtaliques

LES BOIS

CHROMATIC®  
BOIS



### DESTINATION

Boiseries extérieures.

### QUALITÉS DOMINANTES

- Pénètre parfaitement le bois
- Assure une parfaite adhérence des systèmes ULTRABOIS LASURE
- Hydrofuge pour renforcer la protection d'un bois déjà traité
- Peut s'utiliser comme imprégnation
- Peut s'utiliser en multicouche pour une finition satinée

### TEINTES

Incolore, toutes teintes du nuancier CHROMATIC® Bois

### DEGRÉ DE BRILLANCE

37 % (± 5 %) sous 60°

## Caractéristiques techniques

ASPECT	Satiné
RENDEMENT	12 à 15 m <sup>2</sup> /L
CONDITIONNEMENT	1 L - 3 L - 10 L
DENSITÉ MOYENNE	0,93 (± 0,05) à 20 °C
EXTRAIT SEC EN VOLUME	51 % (± 2 %)
EXTRAIT SEC EN POIDS	58 % (± 2 %)
TEMPS DE SÉCHAGE (23 °C et 50% Humidité Relative)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sec au toucher : 6 h</li><li>• Recouvrable : 16 à 24 h</li></ul>

## Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION	Brosse souple pour la 1ère couche et/ou rouleau à poils ras pour la finition
DILUTION	Prêt à l'emploi
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	White-spirit

Fiches techniques disponibles sur le site internet [www.guiffet.com](http://www.guiffet.com)

# ULTRABOIS LASURE GEL SATIN

## Lasure satinée gélifiée à base de résines glycérophtaliques

LES BOIS

### Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF DTU 59.1.

Sur parties horizontales et très exposées, appliquer 1 couche de finition supplémentaire.

#### NOTA :

- Sur bois altéré, ULTRABOIS LASURE ACRYL OPAQUE offre des solutions simples avec des préparations limitées, utilisé en rénovation ou en unificateur de ton (cf. fiche technique).
- Les lasures ne sont pas des produits de préservation et ne peuvent fournir qu'une protection de surface.
- Ne pas utiliser sur bois exsudant des résines antisiccatives (utiliser ULTRABOIS LASURE ACRYL 365). Les autres bois tropicaux et les bois résineux nécessitent un dégraissage préalable (solvant naphthapar exemple).
- En cas de passage en machine à teinter, attendre que le produit ait retrouvé sa structure gélifiée avant application.
- Les lasures incolores sont interdites à l'extérieur sur bois bruts.
- En extérieur et en couche d'imprégnation, la lasure ULTRA BOIS GEL SATIN doit être recouvert dans les trois mois qui suivent sa mise en oeuvre.

Les temps de séchage indiqués correspondent à une température de 23 °C et une humidité relative de 50 %. Ils peuvent varier en fonction des conditions climatiques et de la teinte effectuée.

Subjectiles	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Bois et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nettoyage</li><li>• Ponçage</li><li>• Époussetage</li><li>• Dégraissage</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 couche d'imprégnation ULTRABOIS GEL SATIN</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 couches d'ULTRABOIS LASURE GEL SATIN sans dilution (et sans agitation)</li></ul>
Bois anciennement traités avec lasure en bon état	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nettoyage</li><li>• Ponçage léger</li><li>• Époussetage</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 couche d'ULTRABOIS LASURE GEL SATIN</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2e et 3e couches d'ULTRABOIS LASURE GEL SATIN sans dilution et sans agitation</li></ul>
Bois anciens altérés ou vernis	<ul style="list-style-type: none"><li>• Décapage</li><li>• Lessivage</li><li>• Rinçage</li><li>• Séchage</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 couche d'ULTRABOIS GEL SATIN en imprégnation</li></ul>	

### Observations

#### NOTA

#### NORMALISATION

NF T 36-005 : Famille I – classe 4a

#### CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/L (2010). Ce produit contient maximum 400 g/L COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche technique.

#### CONSERVATION

24 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

#### POINT ÉCLAIR

48 °C

#### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se conformer aux indications portées sur l'emballage. Fiche de données de sécurité disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

#### INFORMATION CONSOMMATEURS

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne jetez pas le produit à l'égout.

Fiches techniques disponibles sur le site internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)