

# ULTRABOIS LASURE FLUIDE SATIN

## Lasure satinée fluide d'imprégnation et de finition à base de résines glycérophthaliques

LES  
BOIS



ABSOLU  
SYSTEM

<b>DESTINATION</b>	Pour la décoration et la protection des bois en extérieur
<b>QUALITÉS DOMINANTES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Microporeux</li><li>• Facilité de répartition grâce à sa consistance</li><li>• Aspect décoratif transparent conservant la texture fibreuse du bois</li><li>• Haute durabilité en finition sur ULTRABOIS LASURE MAT</li><li>• Haut extrait sec garantissant une bonne épaisseur du film</li></ul>
<b>TEINTES*</b>	Incolore et 60 teintes transparentes de la Collection Ultrabois. En finition à l'extérieur, les teintes naturel et incolore en système complet sur bois bruts, sont proscrites.
<b>DEGRÉ DE BRILLANCE</b>	Satiné : 35% ( $\pm$ 5%) sous 60°

### Caractéristiques techniques

<b>RENDEMENT</b>	12 à 15 m <sup>2</sup> /l selon les essences de bois
<b>CONDITIONNEMENT</b>	1 litre, 3 litres et 10 litres
<b>DENSITÉ MOYENNE</b>	0,93 ( $\pm$ 0,05) à 20 °C (densité variable selon les teintes)
<b>EXTRAIT SEC EN VOLUME</b>	52% ( $\pm$ 2%)
<b>EXTRAIT SEC EN POIDS</b>	59% ( $\pm$ 2%)
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b> (23 °C et 50% Humidité Relative)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sec : 6 heures</li><li>• Redoublable : 16 à 24 heures</li></ul>

### Mise en œuvre

<b>MATÉRIEL D'APPLICATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brosse spécial lasure : pour une meilleure pénétration dans le support, une première couche appliquée à la brosse est conseillée.</li><li>• Rouleau poils ras</li></ul>
<b>DILUTION</b>	0 à 5% au White-spirit, selon la mise en œuvre.
<b>NETTOYAGE DU MATÉRIEL</b>	White-spirit.

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

# ULTRABOIS LASURE FLUIDE SATIN

**Lasure satinée fluide d'imprégnation et de finition  
à base de résines glycérophthaliques**

## 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.

Subjectiles	Travaux préparatoires	Imprégnation	Finition extérieure
<b>Bois et dérivés neufs*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyage</li> <li>Ponçage</li> <li>Epoussetage</li> <li>Dégraissage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche d'imprégnation ULTRABOIS LASURE MAT ou ULTRABOIS LASURE FLUIDE SATIN dilué à 5%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 couches d'ULTRABOIS LASURE FLUIDE SATIN sans dilution</li> </ul>
<b>Bois anciennement traités avec lasure en bon état</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyage</li> <li>Ponçage léger</li> <li>Epoussetage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche d'ULTRABOIS LASURE FLUIDE SATIN dilué à 10%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 couches d'ULTRABOIS LASURE FLUIDE SATIN sans dilution</li> </ul>
<b>Bois anciens altérés ou vernis</b>	<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'imprégnation ULTRABOIS LASURE MAT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> couches d'ULTRABOIS LASURE FLUIDE SATIN sans dilution</li> </ul>

\*ULTRABOIS LASURE FLUIDE SATIN peut être utilisé en système 3 couches en application directe sur bois dur ou peu imprégnable (1<sup>re</sup> couche diluée à 5%)

1 ponçage est conseillé entre chaque couche

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

## Observations

- NOTA**
- 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 SATIN). Les autres bois tropicaux et les bois résineux nécessitent un dégraissage préalable (NAPHTA)
  - Sur bois altérés, ULTRABOIS LASURE ACRYL OPAQUE, utilisé en rénovateur ou en unificateur de ton, offre des solutions simples avec préparation limitée (consulter la fiche technique)

**CLASSIFICATION 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.

**POINT ÉCLAIR** 53 °C

**CONSERVATION** 18 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité

**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)

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