

# ULTRABOIS LASURE ACRYL SATIN

## Lasure satinée à base de résines acryliques en phase aqueuse

LES  
BOIS



peinture  
intérieure



peinture  
extérieure



aqueux

ABSOLU  
SYSTEM

### DESTINATION

Pour la décoration et la protection des bois en intérieur et extérieur

### QUALITÉS DOMINANTES

- Grande souplesse du film conférant une protection très durable du bois
- Durée de chantier optimisé (redoublable rapidement)
- Applicable facilement grâce à un temps ouvert élevé
- Microporeux
- Utilisable en multicouches. En finition du système égalisateur de teinte ULTRABOIS LASURE ACRYL OPAQUE
- Sans odeur

### TEINTES

Incolore et 60 teintes transparentes de la nouvelle collection ULTRABOIS  
En finition à l'extérieur, les teintes naturel et incolore en système complet sur bois bruts, sont proscrites.

### DEGRÉ DE BRILLANCE

Satiné : 45% ( $\pm$  5%) sous 60°

## Caractéristiques techniques

### RENDEMENT

12 à 14 m<sup>2</sup>/l selon les essences de bois

### CONDITIONNEMENT

1 litre et 3 litres

### DENSITÉ MOYENNE

1,07 ( $\pm$  0,05) à 20 °C (densité variable selon les teintes)

### EXTRAIT SEC EN VOLUME

33% ( $\pm$  2%)

### EXTRAIT SEC EN POIDS

33% ( $\pm$  2%)

### TEMPS DE SÉCHAGE

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Hors poussière : 30 minutes
- Sec au toucher : 1 heure
- Redoublable : 4 heures

## Mise en œuvre

### MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse « spécial acrylique » : pour une meilleure pénétration dans le support, une première couche appliquée à la brosse est conseillée.
- Rouleau microfibres

### DILUTION

- 0 à 5% d'eau selon la mise en œuvre

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau (décapant si le produit a séché)

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

# ULTRABOIS LASURE ACRYL SATIN

## Lasure satinée à base de résines acryliques en phase aqueuse

### 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 intérieure et extérieure
Bois et dérivés neufs*	<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' ULTRABOIS LASURE ACRYL SATIN non dilué</li> <li>2 couches de finition sont nécessaires en extérieur</li> </ul>
Bois anciennement traités avec lasure en bon état	<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 ULTRABOIS LASURE ACRYL SATIN NEW dilué à 5%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche d'ULTRABOIS LASURE ACRYL SATIN non dilué</li> </ul>
Bois anciens altérés ou vernis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Décapage des anciens vernis</li> <li>Lessivage</li> <li>Rinçage</li> <li>Séchage</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche d' ULTRABOIS LASURE ACRYL SATIN non dilué</li> <li>2 couches de finition sont nécessaires en extérieur</li> </ul>

1 ponçage est conseillé entre chaque couche

En extérieur, sur parties horizontales et très exposées, appliquer 1 couche de finition supplémentaire

### Observations

#### NOTA

- ULTRABOIS LASURE ACRYL OPAQUE peut être utilisé pour rénover ou unifier la teinte du support (consulter la fiche technique).
- Les bois tropicaux et les bois résineux nécessitent un dégraissage préalable (NAPHTA)
- Les bois exsudant des tanins, seront traités avec ULTRABOIS LASURE FLUIDE SATIN ou ULTRABOIS LASURE GEL SATIN en première couche.
- Les lasure ne sont pas des produits de préservation et ne peuvent fournir qu'une protection de surface.
- La teinte finale n'est obtenue qu'après séchage du film et varie en fonction de la teinte d'origine du bois.
- En finition à l'extérieur, les teintes naturel et incolore en système complet sur bois bruts sont proscrites.

#### CLASSIFICATION NF T 36-005

Famille I classe 7b2

#### CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit ( cat. A/e) : 130 g/l (2010)  
Ce produit contient maximum 80 g/l COV  
Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants

#### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Etiquette A+

#### 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)