

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 m²/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

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"> Nettoyage Ponçage Epoussetage Dégraissage 		<ul style="list-style-type: none"> 1 couche d' ULTRABOIS LASURE ACRYL SATIN non dilué 2 couches de finition sont nécessaires en extérieur
Bois anciennement traités avec lasure en bon état	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage Ponçage léger Epoussetage 	<ul style="list-style-type: none"> 1 couche ULTRABOIS LASURE ACRYL SATIN NEW dilué à 5% 	<ul style="list-style-type: none"> 1 couche d'ULTRABOIS LASURE ACRYL SATIN non dilué
Bois anciens altérés ou vernis	<ul style="list-style-type: none"> Décapage des anciens vernis Lessivage Rinçage Séchage 		<ul style="list-style-type: none"> 1 couche d' ULTRABOIS LASURE ACRYL SATIN non dilué 2 couches de finition sont nécessaires en extérieur

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 lasures 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

Étiquette 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

Fiches techniques disponibles sur le site Internet www.guittet.com