

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 ² /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">• Sec au toucher : 6 h• Recouvrable : 16 à 24 h

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

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

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

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