

ULTRABOIS LASURE ACRYL OPAQUE

Lasure opacifiante en phase aqueuse d'aspect satiné mat

LES
BOIS



peinture
intérieure

peinture
extérieure

aqueux

DESTINATION

- Bois neufs
- Pour la rénovation des bois grisailés, altérés et/ou anciennement lasurés
- Pour l'égalisation des teintes du support

QUALITÉS DOMINANTES

- Grande souplesse du film conférant une protection durable
- Masque les imperfections du bois tout en laissant apparaître son veinage
- Très bonne protection contre les U.V.
- Convient également aux bois non rabotés
- Confort d'application
- Possibilité d'appliquer deux couches dans la journée

TEINTES

Blanc, 1170 teintes du nuancier Chromatic®

DEGRÉ DE BRILLANCE

Satiné-mat : 10% (\pm 5%) sous 60°

Caractéristiques techniques

RENDEMENT	10 à 12m ² /l
CONDITIONNEMENT	1 litre, 3 litres et 10 litres
DENSITÉ MOYENNE	1,35 (\pm 0,02) pour le blanc Litchee à 20 °C (densité variable selon les teintes)
EXTRAIT SEC EN VOLUME	40% (\pm 2%)
EXTRAIT SEC EN POIDS	56% (\pm 2%)
TEMPS DE SÉCHAGE (23 °C et 50% Humidité Relative)	<ul style="list-style-type: none">• Sec : 3 heures• Redoublable : 8 heures

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION	<ul style="list-style-type: none">• Brosse « spécial acrylique »• Rouleau microfibres 6 mm• Pistolet
DILUTION	10 à 15% d'eau selon la mise en œuvre
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	Eau (ou solvant si le produit a séché)

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

ULTRABOIS LASURE ACRYL OPAQUE

Lasure opacifiante en phase aqueuse d'aspect satiné mat

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 / Brossage Ponçage Epoussetage Dégraissage au solvant 	<ul style="list-style-type: none"> 1 couche d'ULTRABOIS LASURE ACRYL OPAQUE dilué à 15% d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> 2 couches d'ULTRABOIS LASURE ACRYL OPAQUE dilué à 10% d'eau
Bois partiellement altérés recouverts d'une ancienne lasure	<ul style="list-style-type: none"> Lavage Egrenage à l'abrasif Epoussetage 	<ul style="list-style-type: none"> 1 couche d'ULTRABOIS LASURE ACRYL OPAQUE dilué à 15% d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> 1 couche en intérieur, 2 couches en extérieur d'ULTRABOIS LASURE ACRYL OPAQUE dilué à 10% d'eau
Anciennes peintures ou lasures adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> Lessivage Rinçage Ponçage si nécessaire Epoussetage 	<ul style="list-style-type: none"> 1 couche d'ULTRABOIS LASURE ACRYL OPAQUE dilué à 15% d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> 1 couche d'ULTRABOIS LASURE ACRYL OPAQUE dilué à 10% d'eau
Anciennes peintures et lasures peu adhérentes ou vernis	<ul style="list-style-type: none"> Grattage / Remise à nu par décapage intégral Ponçage Epoussetage 	<ul style="list-style-type: none"> 1 couche d'ULTRABOIS LASURE ACRYL OPAQUE dilué à 15% d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> 2 couches d'ULTRABOIS LASURE ACRYL OPAQUE dilué à 10% d'eau

Pour retrouver un aspect uniforme, il est possible d'unifier la teinte d'un support grisaille par endroit :
Systèmes égalisateurs de teintes

Imprégnation	Finition
<ul style="list-style-type: none"> 1 couche d'ULTRABOIS LASURE ACRYL OPAQUE teinte claire dilué à 15% d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> 2 couches d'ULTRABOIS LASURE ACRYL SATIN tons bois

Observations

NOTA	Sur bois présentant des remontées de tanin et sur bois présentant des exsudations colorées, nettoyer au solvant et imprimer à l'aide d'ULTRABOIS LASURE MAT.
CLASSIFICATION NF T 36-005	Famille I, classe 7b2
ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR	A+
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour ce produit pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010) Ce produit contient maximum 128 g/l COV Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.
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