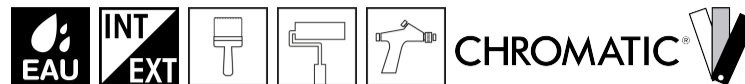


LISWOOD AQUA OPAQUE

Dernière mise à jour :
27/02/2024



Définition

Lasure opaque d'aspect satiné aux résines acryliques en dispersion aqueuse.


Destination

- Intérieur/Extérieur : neuf/entretien.
- Décoration et protection de tous les subjectiles bois usuels du bâtiment.

Propriétés

- Hydrofuge : protège le bois contre les intempéries.
- Microporeuse : laisse respirer le bois.
- Rénovateur pour bois grisailés ou nuancés : couche d'uniformisation avant système transparent LISWOOD.

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/L ■ Ce produit contient au maximum 128 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ LISWOOD AQUA OPAQUE est éligible aux certifications LEED®, HQE™, BREEAM® ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Liquide.

Aspect du feuil sec

Satiné-mat.

Brillant spéculaire

10 % sous 60°.

Teintes

Toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.

Masse volumique

(En blanc : kg/dm³)

- 1,36 ± 0,05 (norme EUR PL 004).

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 56 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 40 ± 2 % (en blanc).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 3 h.
- Recouvrable : 8 h.
- Séchage plus long par temps humide.

Rendement

10 à 12 m²/L par couche selon les bois.

Conditionnement

1 L - 5 L - 15 L

Conservation

18 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel.

LISWOOD AQUA OPAQUE

Dernière mise à jour :
27/02/2024

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bois neufs*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyage ■ Brossage ■ Ponçage ■ Époussetage 	1 couche de LISWOOD AQUA OPAQUE dilué à 15-20 % d'eau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Intérieur : 1 couche de LISWOOD AQUA OPAQUE dilué à 10 % d'eau ■ Extérieur : 2 couches de LISWOOD AQUA OPAQUE dilué à 10 % d'eau
Ancienne peinture ou lasure en bon état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Décapage ■ Lessivage ■ Rinçage ■ Séchage ■ Ponçage ■ Époussetage ■ Dégraissage selon bois 		
Ancienne peinture ou lasure en mauvais état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyage ■ Brossage ■ Ponçage ■ Époussetage 		

*Pour les bois neufs, tropicaux et résineux, réaliser au préalable un dégraissage au Xylène lors des travaux préparatoires.

*Pour les bois neufs, type Iroko, réaliser au préalable un dégraissage au diluant Epoxy n°1Bis lors des travaux préparatoires.

**Système égalisateur ou éclaircisseur de teinte.

Précautions d'emploi :

- Bois bruts et matériaux dérivés du bois conformes à la norme NF DTU 59.1, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes lasure ou peintures en bon état.
- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Ne pas appliquer en présence d'exsudations ou de remontées de tanin, résines ou essences, de fendillements et déformations du bois, de défauts d'assemblage, de dégradations ou d'humidité.
- Ne pas appliquer directement sur vernis, même après ponçage.
- Ne pas appliquer LISWOOD AQUA OPAQUE en cas d'averse menaçante.
- En extérieur, teintes de coefficient d'absorption solaire supérieur à 0,7 (teintes soutenues) déconseillées sur surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques.
- Température d'application du produit et du support supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 70 %.
- Mélanger avant emploi.

LISWOOD AQUA OPAQUE

Dernière mise à jour :
27/02/2024

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau microfibre polyester 6 mm, pistolet.

Dilution

En travaux neufs, diluer la 1re couche avec 15 à 20 % d'eau en fonction de la porosité du support; 2de couche : dilution à 10 % d'eau.

Nettoyage du matériel

À l'eau, ou si le produit a séché, au solvant.

Caractéristiques réglementaires

Classification

NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.
- Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).