

Définition

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

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration et protection de tous les subjectiles bois usuels du bâtiment.

Propriétés

- Opaque, embellit la structure naturelle du bois tout en conservant son relief.
- Protège le bois contre les intempéries.
- Hydrofuge.
- Microporeux, laisse respirer le bois.
- En présence de nuancages du bois, peut être utilisé en première couche d'uniformisation, avant une finition avec LISWOOD O'SATIN.
- Est sans odeur de solvant.
- Rénove les bois grisâillés.



Caractéristiques

Aspect en pot

Liquide

Aspect du feuil sec

Satiné mat

Teintes

Voir nuancier lasures.

Masse volumique

En blanc : 1,36 kg/dm³.

Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 56 ± 3 %.

En volume (théorique) : 40 ± 1 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

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

Rendement

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

Brillant spéculaire

10 ± 5 % sous 60° d'angle.

Conditionnement

1 litre, 5 litres, 15 litres.

Conservation

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

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Processus

| | TRAVAUX NEUFS ou supports découpés | | ENTRETIEN sur anciennes lasures ou peintures | |
|------------------------|------------------------------------|---------------------|--|---------------------|
| | INTERIEUR | EXTERIEUR | INTERIEUR | EXTERIEUR |
| 1 ^{re} COUCHE | LISWOOD O'PAQUE (1) | LISWOOD O'PAQUE (1) | LISWOOD O'PAQUE | LISWOOD O'PAQUE |
| 2 ^e COUCHE | LISWOOD O'PAQUE (2) | LISWOOD O'PAQUE (2) | LISWOOD O'PAQUE | LISWOOD O'PAQUE |
| 3 ^e COUCHE | | LISWOOD O'PAQUE (3) | | LISWOOD O'PAQUE (3) |

(1) En 1^{re} couche : dilution de 15 à 20% d'eau

(2) 2^e couche : dilution à 10 % d'eau.

(3) En extérieur, appliquer une couche supplémentaire de finition sur les surfaces inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontal.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Bois bruts et matériaux dérivés du bois conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1), tableaux 13, 15 et 23, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes lasures ou peintures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Nettoyage, ponçage, essuyage soigné. Le cas échéant, décapage total des anciennes peintures ou anciens vernis
- Dégraissage au XYLENE (diluant n° 13) ou solvant naphta ou à l'eau ammoniacquée des bois pouvant représenter des exsudations, tels certains bois exotiques ou résineux (nous consulter).

Applications

Matériel d'application

- Brosse spéciale phase aqueuse ou rouleau à fibres rases.
- Pistolet.

Dilution

- Brosse, rouleau : en travaux neufs, diluer la 1^{re} couche avec 15 à 20 % d'eau en fonction de la porosité du support;
- 2^e couche : dilution à 10 % d'eau

Nettoyage du matériel

A l'eau, ou si le produit a séché, aux solvants

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Ne pas appliquer en présence d'exsudations, 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 O'PAQUE 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.

Classification AFNOR

NF T 36005 Famille I - Classe 7b2

Classification COV

Valeur limite UE 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.