

FOREST LASURE AQUA +

Lasure satinée en phase aqueuse

INTERIEUR

EXTERIEUR

DESTINATION GENERALE :

Protection et décoration des bois (hors éléments horizontaux comme les caillebotis, parquets et planchers bois).
Travaux neufs et de rénovation en intérieur et extérieur.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Formule gélifiée spéciale « climats tropicaux » avec agents anti-UV avec rendement élevé
Evite l'effet du grisaillement du bois (formule teintée uniquement).
Imperméabilise le bois (hydrofuge) tout en le laissant respirer
Protection fongicide de surface contre le développement de champignons.

SUPPORTS USUELS :

Subjectiles à base de bois : Tous types de bois et dérivés : massif , raboté, poncé

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT (base blanche) :

Aspect en pot	: Gel onctueux
Densité	: 1,03 +/- 0,05
Extrait sec volumique calculé	: 23 % +/- 2
Rendement moyen par couche	: 14 m ² par L en moyenne selon essence du bois et préparation
Consommation moyenne par couche	: 0.07 L/m ² en moyenne
Séchage (20°C et 65% de HR)	: Sec au toucher : 10 mn minimum : Recouvrable : 2h minimum

Classification AFNOR NF T 36 005 : Famille I, classe 7b2
COV (Cat. A/e) : valeurs limites en UE = 130 g/L (2010). : Ce produit contient au maximum : 129 g / L de COV

TEINTES : 10 teintes dont blanc cérusé
1 version incolore à ne pas utiliser en extérieur

MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds :

Conforme aux DTU 59.1 en vigueur et règles de l'art.

Les fonds doivent être propres, sains, cohésifs et secs à l'application.

TABLEAU RECAPITULATIF

Rouleau OCRYL 13 mm	Bois massif	Bois raboté	Ancienne lasure
Préparation	Ponçage au grain 80 à 120 - Puis époussetage		
Sur bois grisé	Il est possible de dégriser le bois avec de l'acide oxalique dilué ou un éclaircissant dégriseur spécial bois		
Impression	1 couche de FOREST LASURE AQUA + diluée à 5% d'eau Il est conseillé de procéder à léger ponçage si des fibres de bois se sont relevés		
Finition	En extérieur : 2 couches de FOREST LASURE AQUA + non diluée En intérieur : 1 à 2 couches de FOREST LASURE AQUA+ non diluée		

APPLICATION :

Matériel	: Brosse , rouleau, pistolet AIRLESS ou basse pression
Dilution	: Produit prêt à l'emploi, dilution possible à 5% d'eau pour application Airless ou sur fond absorbant.
Agitation	: Agiter 3 à 5 mn avant emploi.
Nettoyage du matériel	: A l'eau, immédiatement après emploi.

CONDITIONNEMENT : 0.75 L - 6 L (16L uniquement sur demande)

HYGIENE ET SECURITE :

Fiches de Données de Sécurité : disponible sur site internet : www.quickfds.com ou sur simple appel téléphonique à notre Service Technique au 0262 42 03 04.

EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR :

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant une toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



CONSERVATION :

12 mois en emballage d'origine non entamé.
 Stocker à des températures inférieures à 35°C, dans un endroit frais et aéré.