

ROBUR

Peinture laque alkyde brillante garnissante



ABSOLU
SYSTEM

Définition

- Peinture laque alkyde brillante garnissante.

Domaines d'emploi

- Intérieur / Extérieur.
- Travaux neufs et travaux d'entretien.
- Protection et décoration des bois et métaux après primaire antirouille (toutes menuiseries et serrureries du bâtiment).

Points forts

Bon durcissement, offre une très bonne protection du support.

Caractéristiques

- Excellent tendu.
- Garnissant et bon enrobage des arêtes.
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau sur boiseries.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Brillant tendu.

Nuances :

- Blanc et teintes du nuancier Chromatic®.

Masse volumique à 20 °C :

- $1,22 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$.

Extrait sec volumique :

- $65 \pm 2\%$.

Extrait sec pondéral :

- $77 \pm 2\%$.

Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Sec au toucher : 12 heures.

Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Redoublable : 24 heures.

Rendement moyen :

- 13 à 16 m²/litre.

Brillant spéculaire :

- >75% à 60 ° d'angle à 30 jours (Norme ISO 2813).

Conditionnement :

- Blanc : 1 litre, 5 litres et 15 litres.
- Nuances : 1 litre, 3 litres et 15 litres.

Conservation :

- 12 mois en emballage hermétique d'origine non entamé.

Hygiène & Sécurité :

- Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com ou sur le site www.peintures-gauthier.com

Point éclair :

- 39 °C (Norme ISO 1523).

ROBUR

Type de supports et préparation

Type de supports :

- Tous bois bruts, lasurés, peints en bon état, suivant préparation de surface conformément aux spécifications de la norme NF DTU 59.1.

Préparation des supports :

TRAVAUX NEUFS

- Ponçage, époussetage, dégraissage.
- Gratter puis isoler les nœuds et les poches de résines des bois résineux à l'aide d'un produit adapté.

TRAVAUX D'ENTRETIEN

- Anciennes lasures ou peinture en bon état : lessivage, ponçage, époussetage.
- Anciennes peintures ou lasures en mauvais état, anciens vernis : décapage, rinçage si nécessaire, ponçage, époussetage.

Application

Matériel d'application :

- Brosse, rouleau laqueur laine 4 mm, rouleau microfibras 6 ou 10 mm.
- Pistolet (nous consulter).

Dilution :

- Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Conditions de mise en œuvre :

Dans tous les cas, le nombre de couches sera de :

- En travaux neufs : 3 couches minimum.
- En travaux d'entretien : 2 couches minimum.

Sur parties horizontales à l'extérieur : appliquer une couche supplémentaire.

Méthode d'application :

TRAVAUX NEUFS OU ENTRETIEN

Sur bois durs ou peu imprégnables : 1 couche de SYLTEC et 1 à 2 couches de ROBUR.

Sur boiserie peinte ou lasurée en bon état : 2 à 3 couches* de ROBUR.

* Sur bois lasurés ou peints en bon état : la 2^e couche est facultative si un changement de couleur est demandé.

Métaux ferreux

Après travaux préparatoires, prévoir une couche de primaire FREITAMETAL EXPERT. Appliquer ensuite 1 à 2 couches de ROBUR.

Métaux non ferreux

Après travaux préparatoire, prévoir une couche d'accrochage FREITACCROCH. Appliquer ensuite 1 ou 2 couches de ROBUR.

Nettoyage du matériel

- White Spirit.

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer sur support condensant, gelé ou humide.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C et humidité relative supérieure à 65% pour l'intérieur, et pour l'extérieur : à température inférieure à 5°C et humidité relative supérieure à 80%. Se conformer à la norme NF DTU 59.1.
- Sur les bois exudant des huiles antisiccatives utiliser NEUTRAPRIM ou SYLTEO.

Les peintures à base de résines alkydes ou glycérophthaliques en phase solvant, du fait de leur mode de séchage par oxydation ont une tendance naturelle au jaunissement, particulièrement en absence de lumière du jour. Ce phénomène peut être accéléré par la présence de vapeurs d'ammoniaque issues de certains produits tels que certains nettoyeurs, colles, enduits, peintures acryliques...

Classification

Classification AFNOR :

NF T 36-005 - Famille I - Classe 4 a.

Émissions dans l'air intérieur :

Classe A+

Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 300 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.