



PEINTURE LAQUE – DULAC

Peinture Laque à Huile synthétique

DEFINITION

- **DULAC**, Peinture à base de résine alkyde glycérophtalique, utilisé comme couche de finition sur murs, bois et fer, laque brillante ou mat multicouches, pour travaux du bâtiment et de l'industrie.

DESTINATION

- **DULAC**, Laque pour intérieur et extérieur sur tous supports traditionnels du bâtiment : salles d'eau, Cuisines, boiseries, métaux ferreux.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **PH** : 6.5±0.5
- **Densité** : 1,12±0.03 g/Cm³.
- **Viscosité** : 70,00 ± 10 S
- **Extrait sec** : 45%±5.
- **Aspect** : Livré mat ou brillante.
- **Teintes** : Blanc et autres couleurs.
- **Rendement** : de 10 à 12 m²/kg.
- **Liant** : Résine Alkyde.
- **Séchage** : (à 20°C, H.R. : 65 %) Sec : 24 heures.
- **Conditionnement** : 400g, 700g, 2.7kg, 9kg, 17kg.

PRÉPARATION

- Les surfaces à peindre seront nettoyées sous pression après élimination préalable des parties non Adhérentes par grattage et brossage soignés.

APPLICATION

- Bien mélanger avant application, diluer avec le diluant synthétique, sur fonds cohérents s'applique au pinceau, rouleau à poils courts ou pistolet.

PROPRIÉTÉS

- Aspect lisse.
- Excellent pouvoir couverture.
- Apparence mat ou brillante.
- facilité d'application.
- Grande résistant.

