

FLAMANT WATERBASED MATT LACK

Description et destination du produit

Flamant Waterbased Matt Lack est une laque polyuréthane mate acrylique, à base d'eau, qui possède un excellent étalement, une résistance à la rayure, un développement de couleurs uniforme, une résistance au jaunissement, un temps de recouvrement long et une action antiblocking rapide. **Flamant Waterbased Matt Lack**, traitée au préalable avec un primaire adéquat, est la finition idéale pour bois, supports ferreux et non-ferreux et plastiques. Sur des bois présentant des saignements toujours appliquer 2 couches d'un primaire isolant. **Flamant Waterbased Matt Lack** n'est recommandée que pour des applications à l'intérieur.

Renseignements techniques

Liant: Résines polyuréthanes acryliques.

Pigment: Dioxyde de titane, talc et silicates.

Teinte: Nuancier Flamant

Aspect : Mat

Temps de séchage: Hors poussière: 1 heure Sec: 6 heures
Recouvrable: 8 heures Durci : après 3 jours minimum

Valeur COV : < 110 g/L (non dilué) <130g/L (dilué) (Cat. A/d)

Emballage – Données de transport: 1 L – 2,5 L

Rendement théorique : 9-12 m²/L

Le rendement pratique est fortement influencé par la rugosité et la porosité du support, les épaisseurs appliquées et les pertes lors d'application airless.

Stabilité de stockage

Minimum 2 ans dans l'emballage d'origine et non ouvert, dans un endroit sec et à l'abri du gel, à une température située entre +5°C et +40°C.

Mode d'emploi

Flamant Waterbased Matt Lack peut être appliqué à la brosse, au rouleau ou au pistolet. Il est prêt à l'emploi mais peut être dilué avec 2 % max. d'Aquathinner.

Conditions d'application

La température ambiante doit être supérieure à 8°C et l'humidité relative inférieure à 85 %.

La qualité du support, l'état de la construction et les conditions d'application n'étant pas de notre ressort, aucune responsabilité ne pourra être retenue contre nous sur base de cette fiche technique.

