

Rubbol EPS plus

LAQUE SEMI-BRILLANTE SÉCHANT À L'AIR À BASE DE RÉSINE ALKYDE PAUVRE EN SOLVANT.

Généralités

Principales propriétés

- Bon pouvoir garnissant.
- Hydrorégulateur.
- Résistant aux intempéries.
- Application aisée (structure légèrement visqueuse).
- Pouvoir couvrant élevé.
- Semi-brillante.

Application

Peinture pour menuiseries et métaux, prétraités de manière appropriée.

Données d'application

Conditions atmosphériques

Température ambiante, de surface et de la peinture : 5 - 30 °C

Humidité relative : au maximum 85%

Mise en œuvre

Brosse, rouleau.

Données d'application

Produit est prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

White-Spirit ou M600.

Rendement

Pratique : 15 - 18 m²/l. Dépend de la porosité du support, du mode d'application et de la forme de l'objet.

Épaisseur de film conseillée par couche

Mouillé : 70 µm = sec : 40 - 50 µm.

Séchage à 20°C/65 % H.R.

Sec hors-poussières après environ 2 heures, sec hors-poisserie après environ 2.30 heures et recouvrable après environ 18 heures.

Propriétés

Densité

Blanc : env. 1,25 kg/dm³

Extrait sec

74-79 % en poids = 63-67 % en volume.

Degré de brillant

Initial 75-80 GU/60° et après séchage à cœur 60-65 GU/60°.

Adhérence

Excellente sur les peintures de finition à base de résine alkyde et sur les anciennes couches de peintures nettoyées et poncées.

Elasticité Erichsen

Très élevée, > 7 mm après 90h de vieillissement à 23°C.

Nettoyage

Se nettoie aisément avec les détergents ménagers usuels.

Résistance aux intempéries

Bien, env. 4 - 5 ans pour un système de 3 couches sur un support sain.

La durabilité est en grande partie déterminée par le support, la qualité de la construction, le vitrage, la peinture intérieure, etc....

Jaunissement

Le Rubbol EPS plus appliqué à l'intérieur dans les tons blancs et pastels jaunira sous l'influence de la chaleur et le manque de lumière directe.

Conditions de stockage

À l'abri du gel et des températures élevées (5°C - 30°C).

Composants organiques volatils(COV)

Valeur limite en UE pour ce produit (catA/d) : 300 g/l(2010). Ce produit contient au maximum 300 g/l COV.

Conditionnement

Emballage

Blanc: 1 - 2,5 litres

Noir: 1 litre

Teintes: 1 - 2,5 litres

Teintes

Blanc, noir et presque toutes les teintes du nuancier "5051 Color Concept".

Systemes

Préserver les bois des catégories de durabilité III, IV en V avec un produit d'imprégnation approprié.
Dépendant l'état et/ou le genre du support, poncer, retoucher les défauts éventuels, nettoyer/dégraissier.
Appliquer sur l'ensemble une couche de Rubbol Primer plus.
Laisser sécher 24 heures. Poncer et dépoussiérer.
Laisser sécher.
Appliquer une couche de RUBBOL EPS PLUS.
Laisser sécher 24 heures. Eventuellement poncer légèrement et dépoussiérer.
Pour la finition, appliquer une couche de RUBBOL EPS PLUS
Remarque : l'épaisseur humide du film de RUBBOL EPS PLUS ne peut pas dépasser 75 µm.

Données de sécurité

Information de sécurité

Voir fiche de données de sécurité.