

Rubbol BL Satin

LAQUE SATINÉE À BASE DE DISPERSION ACRYLIQUE DILUABLE A L'EAU, POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR.

Généralités

Principales propriétés

- Bonne stabilité du degré de brillance.
- Hydrorégulateur.
- Séchage rapide.
- Bonnes propriétés d'application.
- Bon pouvoir opacifiant.
- Excellente tenue à la lumière
- Faible odeur.
- Ne jaunit pas.
- Insaponifiable

Application

Peinture de finition satinée pour châssis, portes et boiseries prétraités avec une peinture de fond à base de dispersion acrylique diluable à l'eau.
Egalement applicable sur des anciennes émaux synthétiques et du PVC dur, moyennant ponçage et nettoyage.

Données d'application

Conditions atmosphériques

Température ambiante, de surface et de la peinture : 7 - 30 °C.
Humidité relative : maximum 85%.

Mise en œuvre

Brosse, rouleau.

Données d'application

Produit est prêt à l'emploi.
Eventuellement 0 - 5 % d'eau.

Nettoyage du matériel

Si possible avec de l'eau tiède, ne pas employer de l'eau chaude.

Épaisseur du film conseillé par couche (20°C/65%H.R.)

Sec: 25 - 30 microns = mouillé: 75 - 85 microns.

Rendement

Théorique (épaisseur de couche sèche de 30 microns) : environ 11 m²/l. Pratique, environ 10 m²/l pour une application à la brosse.

Séchage à 20°C/65 % H.R.

Dépend de la porosité du support, du mode d'application et de la forme de l'objet.
Sec hors-poussières après environ 1 heure, sec au toucher après environ 2 heures et recouvrable après 6 - 8 heures.

Propriétés

Viscosité à la livraison

90 - 106 KU (25°C).

Densité

Blanc: env. 1,28 kg/dm³.

Extrait sec

Env. 47% en poids = env. 33% en volume.

Degré de brillant

Satiné, 25 - 35 G.U./60° (ASTM D532).

Résistance aux intempéries

Bon, env. 4 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...

Nettoyage

Se nettoie aisément avec les détergents ménagers usuels.

Composants organiques volatils(COV)

Valeur limite en UE pour ce produit (catA/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 100 g/l COV.

Conditions de stockage

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



Conditionnement

Emballage

1 - 2,5 litres.

Teintes

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

Systèmes

Préserver les bois des catégories de durabilité III, IV en V avec un produit d'imprégnation approprié.

En fonction de l'état et/ou du type du support, poncer, retoucher les défauts éventuels, nettoyer/dégraisser.

Appliquer sur l'ensemble une couche de Rubbol BL Primer.

Laisser sécher 5 - 6 heures. Poncer et dépoussiérer.

Appliquer une couche de Rubbol BL Satin.

Laisser sécher 6 - 8 heures. Eventuellement poncer légèrement et dépoussiérer.

Pour la finition, appliquer une couche de Rubbol BL Satin.

Remarques

-Les types de bois suivants peuvent provoquer un saignement : Iroko, Merbau, Dark Red Meranti, Western Red Cedar, Chêne et Afzélia. Le sapin peut provoquer des taches jaunes sur les nœuds. Il faut, pour y remédier, les prétraiter avec p.e. Rubbol BL Isoprimer.

-Les peintures en phase aqueuse sont sensibles aux plastifiants contenus dans les joints d'étanchéité. Le film peut être atteint par les plastifiants et devenir tendre et collant. Il est recommandé d'utiliser des joints en EPDM. Demandez conseil au fournisseur.

Données de sécurité

Information de sécurité

Voir fiche de données de sécurité.