



Rubbol Primer plus

PEINTURE DE FOND SÉCHANT À L'AIR, À BASE DE RÉSINE ALKYDE PAUVRE EN SOLVANT, POUR L'EXTÉRIEUR ET L'INTÉRIEUR.

Généralités

Principales propriétés – Pouvoir couvrant élevé.

- Résistant aux intempéries (1 couche résiste environ 1 an).

Application aisée.Bonne adhérence.Facile à poncer.

Application Couche de fond et couche intermédiaire pour menuiseries.

Données d'application

Conditions atmosphériques Température d'application : 5 - 30 °C

Humidité relative : max. 85 %.

Mise en œuvre Brosse, rouleau.

Nettoyage du matériel White spirit ou Diluant M 600 Sikkens. Épaisseur du film conseillée par couche Mouillé: $60 - 70 \mu m = sec: 35 - 45 \mu m$

Rendement Pratique 14 - 18 m²/I (basé sur une perte d'env. 10% pour une application à la brosse).

Dépend de la porosité du support, du mode d'application et de la forme de l'objet.

Séchage à 20°C/65% HR Sec hors-poussières après environ 1 heure, sec hors-poisse après 2 - 3 heures et recouvrable

après 16 - 24 heures.

Laissez sécher au moins 48 heures avant de recouvrir avec des laques diluable à l'eau.

Propriétés

Densité $1,35 - 1,40 \text{ kg/dm}^3$.

Extrait sec 70 - 80 % en poids = 60 - 66 % en volume.

Degré de brillant Légèrement satiné, environ 20 G.U./60° (ISO 2813).

Adhérence Excellente sur le bois nu, les anciennes couches de peinture laquée nettoyées et bien poncées.

Arrondissement Bon.

Pouvoir couvrant Bon, même sur les arêtes vives.

Résistance aux intempéries Deux couches de Rubbol Primer plus peuvent résister pendant un an.

Conditions de stockage À l'abri du gel et des températures élevées (5°C – 30°C).

 $Composants\ organiques\ volatils (COV) \qquad Valeur\ limite\ en\ UE\ pour\ ce\ produit\ (catA/d): 300\ g/I\ (2010).\ Ce\ produit\ contient\ au\ maximum$

300 g/I COV.

Conditionnement

Emballage 1 - 2,5 litres

Teintes Blanc, et un grand nombre de teintes du nuancier "5051 Color Concept".



Systèmes

Qualité du bois

Les chambranles, les fenêtres et les portes extérieures en bois doivent répondre aux prescriptions STS52-1973 de l'I.N.L. et 104 du Chapitre 4.

Le Sapin Rouge du Nord doit être préalablement traité avec un produit d'imprégnation approprié.

Rubbol Primer plus peut être appliqué dans différents systèmes comme couche de fond et couche intermédiaire tant sur les nouvelles boiseries que sur les supports déjà peints. L'humidité du bois ne peut pas être supérieure à 16 %.

Nouvelles boiseries

Appliquer une couche de fond de Rubbol Primer plus.

Laisser sécher 24 heures. Poncer et dépoussiérer.

Le cas échéant reboucher les joints d'assemblage, les fentes, défauts, etc... . Laisser sécher, poncer et dépoussiérer.

Terminer avec deux couches de Rubbol AZ plus, Rubbol EPS plus, Rubbol DSA plus, Rubbol Satura plus, Rubbol Finura Satin,

Terminer avec une seconde couche de Rubbol Primer plus et une couche de Rubbol XD Gloss ou Rubbol XD Semi-gloss.

Entretien

Laver les couches intactes à l'eau ammoniacale ou du Polyfilla Pro S600 et rincer le tout. Laisser sécher.

Eliminer les couches fissurées ou non adhérentes par ponçage ou décapage. Décaper des surfaces entières. Laver au diluant M600. Changer régulièrement de chiffon. Après séchage, poncer et dépoussiérer soigneusement.

Traiter les parties dénudées en appliquant une couche de Rubbol Primer plus.

Laisser sécher 24 heures. Poncer et dépoussiérer.

Le cas échéant reboucher les joints d'assemblage, les fentes, défauts, etc... . Laisser sécher, poncer et dépoussiérer.

. Terminer avec une ou deux couches de Rubbol AZ plus, Rubbol EPS plus, Rubbol DSA plus, Rubbol Satura plus, Rubbol Finura Satin,

Terminer avec une couche de Rubbol XD Gloss ou Rubbol XD Semi-gloss (appliquer éventuellement auparavant une seconde couche de Rubbol Primer plus).

Données de sécurité

Information de sécurité

Voir fiche de données de sécurité

6/2015 TFS004.0 2/2