

Rubbol AZ plus

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

Généralités

Principales propriétés

- Bonne résistance aux intempéries.
- Brillance élevée.
- Excellente résistance à la lumière.
- Application aisée.
- Excellent pouvoir couvrant.

Application

Peinture pour menuiseries et métaux, prétraités de manière appropriée. Peut aussi être appliqué dans les systèmes d'entretien économiques des travaux de peintures extérieurs (Entretien Planifié Sikkens).

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 Diluant M600.

Rendement

Pratique : 15 - 17 m²/l.

Épaisseur de film conseillée par couche

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

Séchage à 20°C/65 % H.R.

Mouillé : 70 µm = sec : 40 - 45 µm.

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

Propriétés

Densité

Blanc : env. 1,14 kg/dm³

Extrait sec

68 - 74 % en poids = 60 - 64 % en volume.

Degré de brillant

≥ 80 GU / 20°

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

Très bien, env. 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 AZ 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

1 - 2,50 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.
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.
Appliquer une couche de RUBBOL AZ PLUS.
Laisser sécher 24 heures. Eventuellement poncer légèrement et dépoussiérer.
Pour la finition, appliquer une couche de RUBBOL AZ PLUS.
Remarque : l'épaisseur humide du film de RUBBOL AZ PLUS ne peut dépasser 75 µm.

Données de sécurité

Information de sécurité

Voir fiche de données de sécurité.