

Rubbol XD Gloss

LAQUE BRILLANTE À LA QUANTITÉ DE SOLVANT DIMINUÉE ET AVEC UNE DURABILITÉ EXCEPTIONNELLE, POUR L'EXTÉRIEUR.

Généralités

Principales propriétés

- 30% plus durable que les produits les plus performants du marché grâce à la technologie révolutionnaire STAR (Styreen Acryl Reinforced).
- Une brillance supérieure, qui tient plus longtemps.
- Extrêmement durable.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Excellente résistance à la lumière.
- Pouvoir couvrant élevé.
- Application aisée.
- Recouvrement des angles nettement amélioré.

Application

Peinture de finition pour bois, métaux et matières synthétiques, prétraités selon les prescriptions.
Grâce à la durabilité extrêmement élevée, le produit par excellence pour les systèmes d'entretien économique des peintures extérieures (Entretien Planifié Sikkens). Un support sain (qualitatif et constructif) est indispensable.

Données d'application

Conditions atmosphériques

Température ambiante, de surface et de la peinture : 5 - 35 °C.
Humidité relative : au maximum 85%.

Mise en œuvre

Brosse, rouleau.

Nettoyage du matériel

White spirit ou M600.

Rendement

Pratique 13 - 14 m²/l, dépend de la porosité du support, du mode d'application et de la forme de l'objet.

Épaisseur du film conseillée par couche
Séchage à 20°C/65 % H.R.

Mouillé 70 µm = sec 45 µm.

Sec hors-poussières après environ 3 heures, sec hors-poisée après 6-7 heures et recouvrable après environ 24 heures.

Recouvrable

Peut être recouverte avec des peintures à base alkyde et par elle-même.

Propriétés

Densité

Blanc : env. 1,16 kg/dm³.

Extrait sec

74-77 % en poids = 65-69 % en volume.

Degré de brillant

Brillant élevé, > 80 GU / 20° (ISO 2813).

Arrondissement

Très bon.

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, 6,6 - 7,3 mm après 90h de vieillissement à 23°C.

Propriétés mécaniques

Bonne résistance aux chocs et aux impacts.

Nettoyage

Se nettoie aisément avec les détergents ménagers usuels.

Résistance aux intempéries

Excellente. 8 - 10 pour le système conseillé (= 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 XD Gloss 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 - 2,5 litres
Teintes	Blanc et presque toutes les teintes du nuancier "5051 Color Concept".
Systemes	Préserver les bois des catégories de durabilité III, IV et 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 deuxième couche de Rubbol Primer plus. Laisser sécher 24 heures. Éventuellement poncer légèrement et dépoussiérer. Pour la finition, appliquer une couche de RUBBOL XD GLOSS. Remarque: l'épaisseur humide du film de RUBBOL XD GLOSS ne peut pas dépasser 75 µm.
Données de sécurité	
Information de sécurité	Voir fiche de données de sécurité.