

RUBBOL FINURA SATIN

Résultat final garanti, faible jaunissement



LAQUE SATINÉE À FAIBLE JAUNISSEMENT, À BASE D'UNE RÉSINE ALKYDE MODIFIÉE AU PU.

TECHNOLOGIE URÉTHANE

Le grand avantage de cette technologie est que les laques se font appliquer aisément "comme dans le temps"

Propriétés principales

- Résistant à la rayure et à l'usure
- Maîtrise simple d'épaisseur.
- Bel aspect esthétique
- Haut pouvoir couvrant
- Bonne résistance aux intempéries
- Moins de jaunissement en comparaison avec d'autres laques à base d'alkyde
- Aspect satiné. Après séchage à coeur 25-35 GU/60°
- Bon séchage à cœur
- Moins sensible pour des différences de température
- Application aisée

APPLICATION

Supports	Peinture pour menuiseries, métaux ferreux, métaux non ferreux , différentes matières plastiques,... prétraités de manière appropriée.
Application	Brosse, rouleau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur: blanc

Densité	Env. 1,15 kg/dm ³
Liant	Résine alkyde uréthane modifiée
Degré de brillance	Satiné; après séchage à coeur 25-35 GU/60°.
Pigment	Dioxyde de titane et charges naturelles
Extrait Sec	59-63 % en poids = 46-50 % en volume
COV Valeur limite UE Teneur en COV	Valeur limite en UE pour ce produit (catA/d) : 300 g/l(2010). Ce produit contient au maximum 300 g/l COV.
Assortiment/teintes	Blanc et presque toutes les teintes du nuancier "5051 Color Concept".
Assortiment	Blanc et 2 bases : W05 et N00 : 1 L – 2,5 L
Résistance à la chaleur	allant jusqu'à 120°C et en cas des périodes de pointe jusqu'à 140°C
Épaisseur conseillée par couche	Mouillé 71,5-83,5 µm = sec 32-42 µm.
Étalement	Excellent
Adhérence	Excellente sur les peintures de finition à base de résine alkyde et sur les anciennes couches de laque nettoyées et poncées.
Élasticité Erichsen	Très élevée : > 7 mm après 90h de vieillissement à 23°C.
Résistance mécanique	Bonne résistance au choc et à l'impact.
Nettoyage	Se nettoie aisément avec les détergents ménagers usuels
Résistance au jaunissement	Moins de jaunissement en comparaison avec d'autres laques à base d'alkyde
Structure	Lisse
Remarque	Le Rubbol Finitura Satin appliqué à l'intérieur dans les tons blancs et pastels jaunira sous l'influence de la chaleur et le manque de lumière directe mais il y a considérablement moins de jaunissement en comparaison avec d'autres laques à base d'alkyde
Résistance au intempéries	Très Bon. Le cycle d'entretien est normalement 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....
Rendement	12-14 m ² /l par couche pour un épaisseur mouillé de 71,5 à 83,5 µm. Le rendement dépend de la porosité du support, du mode d'application et de la forme de l'objet.

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Conditions atmosphériques	Température ambiante, de surface et de la peinture : 5 - 30 °C Humidité relative : au maximum 85%													
Mise en œuvre/outils	Brosse, rouleau.													
Méthode d'applications Réglages/types	Produit est prêt à l'emploi.													
Séchage à 20°C / H.R. 65 %	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>23°C et H.R. 65%</th><th>10°C et H.R. 85%</th></tr></thead><tbody><tr><td>Hors-poussières</td><td>3 heures</td><td>5 heures</td></tr><tr><td>Kleefvrij</td><td>3-4 heures</td><td>8 heures</td></tr><tr><td>Recouvrable</td><td>18 heures</td><td>18 heures</td></tr></tbody></table>			23°C et H.R. 65%	10°C et H.R. 85%	Hors-poussières	3 heures	5 heures	Kleefvrij	3-4 heures	8 heures	Recouvrable	18 heures	18 heures
	23°C et H.R. 65%	10°C et H.R. 85%												
Hors-poussières	3 heures	5 heures												
Kleefvrij	3-4 heures	8 heures												
Recouvrable	18 heures	18 heures												
Nettoyage des outils/dilution	White-Spirit, M600 ou diluant synthétique.													
Dilution %	Prêt à l'emploi													
Recouvrable	Après environ 18 heures.													
Recouvrable par	Peut être recouverte avec des laques à base des résines alkydes et par elle-même.													

SYSTÈMES

Préparation du support	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/ dégraisser.
Couche de fond	<p>Bois, mis à nu ou neuf – bois stable Nettoyer et/ou dégraisser à l'aide de Polyfilla Pro S600 ou M600. Appliquer une couche de Rubbol Primer ou Rubbol Primer Express. Poncer, dépoussiérer et ,si nécessaire, réparer avec Polyfilla Pro W350 ou Polyfilla Pro W360 ou Polyfilla Pro W370 et où nécessaire, enduire avec Polyfilla Pro W110.</p> <p>Métaux ferreux Si nécessaire, dérouiller. Dégraisser à l'aide de M600. Appliquer une ou deux couches Redox AK Primer ou Redox BL Forte.</p> <p>Métaux non ferreux ou matières plastiques dures Eventuellement poncer légèrement et dépoussiérer. Nettoyer et/ou dégraisser à l'aide de Polyfilla Pro S600 ou M600. Appliquer une primaire d'adhérence Redox AC Multi Primer</p> <p>Des anciennes couches intactes des laques à base des résines alkydes Nettoyer les couches de peinture à l'aide de Polyfilla Pro S600 et poncer. Des petits défauts, prétraiter à l'aide de Rubbol Primer ou Rubbol Primer Express (éventuellement légèrement diluée) et réparer à l'aide de Polyfilla Pro W110</p>
Finition	Poncer légèrement, dépoussiérer et finir à l'aide de Rubbol Finura Satin .

SECURITÉ ET LÉGISLATION

Point d'éclair	Ca. 38°C
Données de sécurité	Voir fiche de données de sécurité sur www.sikkens.be/fr

CONDITIONNEMENT ET TEINTES

Conditions de stockage/conservation	À l'abri du gel et des températures élevées (5°C – 30°C) : 2 ans en emballage hermétique d'origine.
Emballages	1 - 2,5 litres.
Assortiment/teintes	Blanc et presque toutes les teintes du nuancier "5051 Color Concept".

AkzoNobel Paints Belgium
Sikkens Peintures bâtiments - Bouwverven
PB 80 – 1800 Vilvoorde Tel.: +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91 Internet: www.sikkens.be/fr

L'efficacité de nos systèmes est fondée sur des expériences pratiques et des recherches scientifiques effectuées dans nos laboratoires depuis plusieurs années. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour les travaux effectués suivant ces systèmes, étant donné que le résultat final dépend également d'une série d'impondérables.

Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.