

RUBBOL AZ

Protection universelle



LAQUE UNIVERSELLE TRÈS BRILLANTE POUR EXTÉRIEUR. BON POUVOIR COUVRANT ET TENDU.

Propriétés principales

- Haut pouvoir couvrant
- Tendu excellent
- Jusqu'à 5 ans de protection.
- Applicable de 5 à 30°C
- Bonne résistance aux intempéries.
- Brillance élevée.
- Excellente résistance à la lumière.
- Application aisée.

APPLICATION

Supports	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).
Application	Brosse, rouleau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur: blanc

Densité	Blanc: env. 1,14 kg/dm ³ .
Liant	Résine alkyde pauvre en solvant
Degré de brillance	Haut brillant > 80 GU/20° (ISO 2813). 85 GU/60°

Pigment	Dioxyde de titane et charges naturelles
Extrait Sec	68 - 74 % en poids = 60 - 64 % en volume.
COV Valeur limite UE	Valeur limite en UE pour ce produit (catA/d): 300 g/l (2010).
COV contenu	Ce produit contient au maximum 300 g/l COV.
Épaisseur conseillée par couche	Mouillé : 60 - 70 µm = sec : 40 - 45 µm.
Assortiment/teintes	Blanc et presque toutes les teintes du nuancier "5051 Color Concept".
Assortiment	Blanc et deux bases : W05 et NOO : 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
Étalement	Très bon.
Adhérence	Excellente sur les peintures de finition à base de résine alkyde et sur les anciennes couches de peintures 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
Résistance au jaunissement	Le Rubbol AZ appliqué à l'intérieur dans les tons blancs et pastels jaunira sous l'influence de la chaleur et le manque de lumière directe.
Nettoyage	Se nettoie aisément avec les détergents ménagers usuels
Structure	Très lisse.
Durabilité à l'extérieur	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...
Rendement	14 - 16 m ² /l par couche. (16 m ² /l par couche pour un épaisseur de ± 40 µm). 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(par préférence appliquer le produit à l'aide d'un rouleau laqueur laine 5 mm et finir avec un rouleau mousse floquée concave)
Méthode d'applications Réglages/types	Produit est prêt à l'emploi.
Séchage à 20°V / R.V. 65 %	Sec hors-poussière après environ 2 heures Sec hors-poisson après environ 4-5 heures Recouvrable après environ 18 heures.
Nettoyage des outils/dilution	White-Spirit ou Diluant M600.
Dilution %	Prêt à l'emploi. Bien remuer avant 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 Rubbol 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, Rubbol Primer Express (éventuellement légèrement diluée) et réparer à l'aide de Polyfilla Pro W110</p> <p>Poncer légèrement, dépoussiérer et finir à l'aide de Rubbol AZ. Par préférence 2 couches.</p>
Finition	
Remarque	L'épaisseur mouillée de Rubbol AZ par couche ne peut pas dépasser 75 µm

SECURITÉ ET LÉGISLATION

Point d'éclair	Env. 39°C
Données de sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et au texte figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Voir fiche de données de sécurité sur www.sikkens.be/fr .
Prescriptions légales	L'utilisateur de ce produit faut respecter les lois nationales sur/concernant la santé, la sécurité et milieu.

CONDITIONNEMENT ET TEINTES

Conditions de stockage/conservation	À l'abri du gel et des températures élevées (5°C – 30°C). 2 ans dans l'emballage hermétique d'origine.
Emballages	Blanc: 1 - 2,5 litres Bases : W05 et N00: 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.