

RUBBOL XD HIGH GLOSS

Résistance maximale aux intempéries, entretien minimal



LAQUE BRILLANTE EXTRÊMEMENT RÉSISTANTE AUX INTEMPÉRIES AVEC UN ENTRETIEN MINIMAL, POUR L'EXTÉRIEUR. PROTECTION JUSQU'À DIX ANS.



PATENTED **StAR** TECHNOLOGY

Le liant alkyde est modifié au moyen d'une résine modifiée StAR, grâce à laquelle on obtient une résistance extérieure extrême.

Propriétés principales

- Extrêmement haute durabilité grâce à la technologie révolutionnaire StAR (Styreen Acryl Reinforced).
- Excellente résistance aux intempéries.
- Protection prouvée contre l'UV
- Rétenion de la brillance et de la couleur optimale
- Applicable de 5 jusqu'à 30°C
- Une brillance supérieure (> 80 GU@20° selon ISO 2813).
- Extrêmement durable.
- Excellente solidité à la lumière.
- Pouvoir couvrant élevé.
- Application aisée.
- Recouvrement des angles excellent.

APPLICATION

Supports	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.
Application	Brosse, rouleau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur: blanc

Densité	Env. 1,16 kg/dm ³ .
Liant	Résine alkyde avec technologie StAR (Styreen Acryl Reinforced)
Degré de brillance	Brillant élevé, > 80 GU / 20° et > 85 GU / 60° selon ISO 2813.
Pigment	Dioxyde de titane et charges naturelles
Extrait Sec	74–77 % en poids 65–69 % en volume.
COV Valeur limite UE Teneur en COV contenu	Valeur limite en UE pour ce produit (catA/d): 300 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 300 g/l COV.
Teintes Assortiment	Blanc et presque toutes les teintes du nuancier "5051 Color Concept". Blanc et trois bases : W05, M15 et NOO : 1L – 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	Sec: 46,5-53 µm par couche = Mouillé 71,5-77 µm par couche
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, 6,6 – 7,3 mm après 90h de vieillissement à 23°C.
Résistance mécanique	Bonne résistance aux chocs et aux impacts.
Résistance au jaunissement	À cause de sa composition Le Rubbol XD High Gloss dans les tons blancs et pastels jaunira sous l'influence de la chaleur et le manque de lumière directe/lumière du jour.
Structure	Très lisse
Nettoyage	Se nettoie aisément avec les détergents ménagers usuels.
Durabilité à l'extérieur	Excellente. Le cycle d'entretien est normalement 8 - 10 ans. La durabilité est en grande partie déterminée par le support, la qualité de la construction, le vitrage, la peinture intérieure, etc....
Rendement	13–14 m ² /l par couche. (14 m ² /l par couche correspond avec une épaisseur mouillé de 71,5 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°V / R.V. 65 %	Sec hors-poussières après environ 3 heures Sec hors-poisie après 6-7 heures Recouvrable après environ 18 heures.
Nettoyage des outils/dilution	White spirit ou M600.

Dilution %	Prêt à l'emploi. Bien remuer avant l'emploi.
Recouvrable	Après environ 18 heures.
Recouvrable par	Peut être recouverte avec des peintures à base alkyde et par elle-même.
Nettoyage	Se nettoie aisément avec les détergents ménagers usuels.

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>Préparation : bois à gros pores Pour éviter la formation des bulles dans le film de peinture il faut préparer le bois à gros pores à l'aide d'une peinture de fond bien garnissante comme le Rubbol EPS avec un pinceau usé à poils courts ou à l'aide d'un enduit de remplissage bouches-pores.</p> <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 ou Rubbol SATURA. 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. Poncer légèrement, dépoussiérer et appliquer une couche intermédiaire de Rubbol EPS sur la totalité.</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 Sur la totalité : appliquer une couche intermédiaire de Rubbol EPS</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) ou Rubbol EPS et réparer à l'aide de Polyfilla Pro W110. Poncer légèrement et dépoussiérer. Sur la totalité : appliquer une couche intermédiaire de Rubbol EPS</p>
Finition	Poncer légèrement, dépoussiérer et finir à l'aide de Rubbol XD High Gloss .
Remarque	L'épaisseur mouillée de Rubbol XD High Gloss par couche ne peut pas dépasser 78 µm

SECURITÉ ET LÉGISLATION

Point d'éclair	Ca. 38°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	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.

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.