

RUBBOL DSA

Multicouche, excellente microporosité



LAQUE SATINÉE MICROPOREUSE, À BASE DE RÉSINE ALKYDE THIXOTROPIQUE ET PAUVRE EN SOLVANT, POUR L'EXTÉRIEUR.



MICROVENT TECHNOLOGY

Forme, en séchant, un film de peinture microporeux qui fait respirer le support et en même temps protège le support.

Propriétés principales

- Traitement facile
- Entretien aisé
- Régulatrice d'humidité, ce qui évite la formation de cloques et l'écaillage.
- Thixotropique.
- Bon pouvoir garnissant.
- Bon pouvoir couvrant sur les arêtes vives.
- Extrait sec élevé
- Résistant aux intempéries
- Satin. Après séchage à cœur 20-30 GU@60°

APPLICATION

Supports

Pour la protection et l'embellissement de menuiseries (tant en feuillus qu'en résineux), des planches de rive, des auvents, etc.
Applicable sur d'anciennes couches de peinture intactes et solides.

Application

Brosse, rouleau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur: blanc

Densité	Environ 1,25 kg/dm ³ .
Liant	Résine alkyde
Degré de brillance	Satiné, initial 55-65 GU/60° et après séchage à cœur 20-30 GU/60° selon ISO 2813.
Pigment	Dioxyde de titane et charges naturelles
Extrait Sec	76 - 80 % en poids = 64 - 68 % 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 : WO5 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	sec 49-60 µm par couche = Mouillé 77-90 µm par couche
Étalement	Bon
Adhérence	Excellente sur les peintures de finition à base de résine alkyde et sur les anciennes couches de laque nettoyées et poncées.
Résistance au jaunissement	Le Rubbol DSA appliqué à l'intérieur dans les tons blancs et pastels jaunira sous l'influence de la chaleur et le manque de lumière directe.
Structure	Lisse.
Durabilité à l'extérieur	Bonne (Le cycle d'entretien est normalement 4 ans pour un système de 3 couches). La durabilité dépend fortement de l'essence de bois, de la qualité de la construction, du vitrage, de l'état des peintures intérieures, de la teinte, etc.
Rendement	11 - 13 m ² /l par couche. 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 : max. 85 %.
Mise en œuvre/outils	Brosse, rouleau.
Méthode d'applications Réglages/types	Produit est prêt à l'emploi.
Séchage à 23°V / R.V. 50 %	Sec hors-poussières après 3 heures Sec hors-poisie après 6 heures Recouvrable après environ 18 heures.
Nettoyage des outils/dilution	White spirit ou M600 Sikkens.
Dilution %	Prêt à l'emploi
Recouvrable	Après environ 16 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 ou Rubbol DSA. 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, Rubbol Primer Express (éventuellement légèrement diluée) ou Rubbol DSA et réparer à l'aide de Polyfilla Pro W110</p>
Finition	Poncer légèrement, dépoussiérer et finir à l'aide de Rubbol DSA Remarque : des teintes foncées ou vives partant d'une base M00 Pour des teintes foncées ou vives partant d'une base M00, qui seront fortement exposées au soleil, nous conseillons d'utiliser Rubbol EPS comme couche finale pour une durabilité optimale à l'extérieur.
Remarque	L'épaisseur mouillée par couche ne peut pas dépasser 90 µm

SECURITÉ ET LÉGISLATION

Point d'éclair	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 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/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.