Fiche technique

RUBBOL EPS

Multicouche, excellente microporosité





LAQUE SEMI-BRILLANTE SÉCHANT À L'AIR À BASE DE RÉSINE ALKYDE PAUVRE EN SOLVANT. MULTICOUCHE, EXCELLENTE MICROPOROSITÉ



MICROVENT TECHNOLOGY

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

Propriétés principales

- Pouvoir couvrant élevé.
- Bon pouvoir garnissant.
- Hydro régulateur, très respirant.
- Bonne résistance aux intempéries.
- Système multicouche. Peut être utilisé comme primaire et/ou couche intermédiaire et/ou couche de finition
- Application aisée (structure légèrement visqueuse).
- Semi-brillante. Après séchage à cœur 60-65 GU/60°

APPLICATION

Supports Peinture pour boiseries, menuiseries, métaux ferreux, métaux non

ferreux, différentes matières synthétiques,... prétraitées de manière

appropriée.

Peut aussi être appliqué sur les peintures de finition à base de résine

alkyde et sur les anciennes couches de peintures nettoyées et

poncées.

Application Brosse, rouleau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à

la couleur: blanc

Densité Blanc: env. 1,25 kg/dm³.

Liant Résine alkyde pauvre en solvant

Degré de brillance Initial 75-80 GU/60° et après séchage à cœur 60-65 GU/60° selon

ISO 2813.

Pigment Dioxyde de titane et charges naturelles Extrait Sec 74-79 % en poids = 63-67 % en volume.

Extrait Sec 74-79 % en poids = 63-67 % en volume.

COV Valeur limite UE Valeur limite en UE pour ce produit (catA/d) : 300 g/l (2010).

Teneur en COV Ce produit contient au maximum 300 g/l COV.

Assortiment/teintes Blanc, noir et presque toutes les teintes du nuancier "5051 Color

Concept".

Assortiment Blanc et trois bases : W05, M15 et NOO : 1 L – 2,5 L

Noir: 1 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 : 67 µm par couche = sec : 42 - 45 µm par couche.

Étalement Bon

Adhérence Excellente sur les couches de fond et 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 mecanique Bonne résistance au choc et à l'impact

Résistance au jaunissement Suite à sa composition Le Rubbol EPS, dans les tons blancs et

pastels, jaunira sous l'influence de la chaleur et le manque de lumière

directe/de lumière du jour.

Structure Lisse

Nettoyage Se nettoie aisément avec les détergents ménagers usuels.

Durabilité à l'extérieur Bien. Le cycle d'entretien est normalement env. 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 15 - 18 m²/l par couche. (15 m²/l par couche pour un épaisseur de ±

42 - 45 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.

Méthode d'applications

Réglages/types

Produit est prêt à l'emploi.

Séchage à 23°C et H.R.65%

/ 10°C et H.R. 85%

	23°C et H.R. 65%	10°C et H.R. 85%
Hors-poussières	2 heures	7 heures
Hors-poisse	2 heures	7 heures
Recouvrable	18 heures	18 heures

Nettoyage des outils/dilution White-Spirit ou M600.

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 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 EPS. 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.

Métaux ferreux

Si nécessaire, dérouiller. Dégraisser à l'aide de **M600**.

Appliquer une ou deux couches Redox AK Primer ou Redox BL

Forte.

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**

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

Finition Poncer légèrement, dépoussiérer et finir à l'aide de Rubbol EPS

Remarque L'épaisseur mouillée de Rubbol EPS par couche ne peut pas

dépasser 75 µm

MILIEU ET SANTÉ

Labellisation - Teneur en biocarbone du produit -"OK BIOBASED"

Le teneur en bio-carbone est égal à ou plus que 40% et moins que 60 % ce qui correspond avec une classe 2 selon TÜV AUSTRIA ou

SECURITÉ ET LÉGISLATION

Point d'éclair Env. 40°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 À l'abri du gel et des températures élevées (5°C – 30°C). 2 ans dans

l'emballage hermétique d'origine. stockage/conservation

Blanc: 1 - 2,5 litres **Emballages**

Noir: 1 litre

Bases W05, M15 et NOO: 1 - 2,5 litres

Teintes Blanc, noir 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.