



EU Ecolabel: ES-CAT/044/004

Fiche technique AkzoNobel

RUBBOL BL SATIN

Qualité universelle, bon tendu et rendement.





LAQUE SATINÉE À BASE DE DISPERSION ACRYLIQUE DILUABLE A L'EAU, POUR L'INTÉRIEUR.

Propriétés principales

- Conforme aux exigences de l'Ecolabel.
 - Numéro d'enregistrement EU Ecolabel: ES-CAT/044/004
- Bonne stabilité du degré de brillance.
- Hydrorégulateur.
- Séchage rapide.
- Bonnes propriétés d'application.
- Bon pouvoir opacifiant.
- Excellente tenue à la lumière.
- IAQ ou émission dans l'air intérieur : classe A+
- Faible odeur.
- Ne jaunit pas.
- Perméable à la vapeur d'eau
- Insaponifiable.

APPLICATION

Supports Peinture de finition satinée pour châssis, portes et boiseries prétraités avec

une peinture de fond à base de dispersion acrylique diluable à l'eau. Egalement applicable sur des anciens émaux synthétiques et du PVC dur,

moyennant ponçage et nettoyage.

Application Brosse, rouleau.

Produit est prêt à l'emploi. Eventuellement 0 - 5 % d'eau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à la

couleur: blanc.

Densité Blanc: env. 1,28 kg/dm³. Liant Dispersion acrylique

Degré de brillance Satiné, 25 - 35 G.U./60° (ASTM D532) suivant ISO 2813.

Pigment Dioxyde de titane et pigments teintés

Résistance à l'abrasion humide Classe 1 selon DIN EN 13300

Opacité Bonne opacité

Extrait sec Env. 47% en poids = env. 33% en volume.

COV Valeur limite UE Valeur limite en UE pour ce produit (catA/d): 130 g/l (2010).

COV contenu Ce produit contient au maximum 70 g/l COV.

Teintes Blanc et presque toutes les teintes du nuancier "5051 Color Concept".

Assortiment Blanc et 2 bases : W05 et N00.

Blanc, Base W05 et N00 : 1L - 2,5 L

Résistance à la chaleur Allant jusqu'à 60°C et en cas des périodes de pointe jusqu'à 80°C

Épaisseur conseillée par couche

(20°C/65%H.R.)

Sec: 25 - 30 microns par couche = mouillé: 75 - 85 microns par couche.

Étalement/leveling Bon tendu
Adhérence Excellent

Résistance mécanique Résiste bien à l'effort mécanique

Nettoyage Se nettoie aisément avec les détergents ménagers usuels.

Résistance au jaunissement Pas de jaunissement.

Structure Fine/lisse

Rendement Théorique (épaisseur de couche sèche de 30 microns): environ 11 m²/l.

Pratique, environ 10 m²/l pour une application à la brosse. 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: 7 - 30 °C.

Humidité relative: maximum 85%.

Mise en œuvre/outils Brosse, rouleau.

Méthode d'application Produit est prêt à l'emploi. Réglages/types Eventuellement 0 - 5 % d'eau.

Séchage à 20°C/R.V. 65 % Sec hors-poussières après environ 1 heure, sec au toucher après environ 2

heures et recouvrable après 6 - 8 heures.

Nettoyage des outils/dilution Si possible avec de l'eau tiède, ne pas employer de l'eau chaude.

Dilution %/ Produit est prêt à l'emploi. Eventuellement 0 - 5 % d'eau.

Recouvrable après 6 – 8 heures.

Recouvrable par Après ponçage, bien recouvrable par elle-même et avec des émaux en

phase aqueuse

SYSTÈMES

Travaux neufs En fonction de l'état et/ou du type du support, poncer, retoucher les défauts

éventuels, nettoyer/dégraisser.

Primer Appliquer sur l'ensemble une couche de Rubbol BL Primer.

Laisser sécher 5 - 6 heures. Poncer et dépoussiérer.

Finition Appliquer une couche de Rubbol BL Satin.

Laisser sécher 6 - 8 heures. Eventuellement poncer légèrement et

dépoussiérer.

Pour la finition, appliquer une couche de Rubbol BL Satin.

Remarques Les types de bois suivants peuvent provoquer le saignement du bois:

Merbau, Dark Red Meranti, Western Red Cedar, le chêne et Afzélia.

Le sapin peut provoquer des taches jaunes sur les nœuds.

Il faut les prétraiter avec Rubbol Primer of Rubbol Primer Express of RUBBOL BL ISOPRIMER. En utilisant le Rubbol BL Isoprimer : si après la première couche il y a encore des taches de saignement ou des taches jaunes visible, il faudra prévoir une deuxième couche de RUBBOL BL

ISOPRIMER après au moins 16 heures.

Les peintures en phase aqueuse sont sensibles aux plastifiants contenus dans les joints d'étanchéité. Le film peut être atteint par les plastifiants et devenir tendre et collant. Il est recommandé d'utiliser des joints en EPDM.

Demandez conseil au fournisseur.

Remarque: pour usage sur des parties horizontales en extérieur* ou sur des essences de bois très dures il est conseillé de toujours commencer avec une couche de fond en phase solvantée comme le Rubbol Primer ou Rubbol Primer Express. Pour plus d'info, veuillez contacter le service technique. *En extérieur travailler de préférence avec Cetol BL Opaque ou des laques extérieures appropriées à base de solvant.

SÉCURITÉ ET LÉGISLATION

Point d'éclair >100 °C

Prescriptions légales L'utilisateur de ce produit se doit de se tenir aux lois nationales concernant

la santé, la sécurité et l'environnement

Données de sécurité Se reporter à la fiche de sécurité sur www.sikkens.be/fr/produits/datasheets

et au texte figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

CONDITIONNEMENT ET TEINTES

Conditions de À l'abri du gel et des températures élevées (5°C – 30°C), 2 ans en

stockage/conservation emballage hermétique d'origine

Emballages Blanc, Base W05 et N00 : 1L – 2,5 L

Assortiment/teintes Blanc et presque toutes les teintes du nuancier "5051 Color Concept".

RECOMMANDATIONS ECOLABEL EUROPÉEN

- Éviter le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Optimiser l'estimation de la quantité de peinture nécessaire en utilisant la formule ci-dessous :

$$\frac{\text{surface à peindre }(m^2)}{\text{rendement }(\frac{m^2}{L})} \times \text{nbre de couches} = \textbf{nbre de litres nécessaires}$$

Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de la surface et de l'absorption du support et du mode d'application.

- Eliminer le contenu et le récipient conformément aux Réglementations locales, régionales ou nationales.
- Lire attentivement les informations de sécurité disponibles sur l'emballage et consulter la section 8 de notre fiche de données de sécurité pour le choix des protections individuelles.
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'emploi, en minimisant la quantité d'eau utilisée. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus de nettoyage et la peinture non utilisée dans l'évier, les toilettes, la poubelle ou les égouts. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte des résidus de nettoyage.
- Avant ouverture, stocker en position verticale à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité dans un endroit bien ventilé. Après ouverture stocker dans les conditions énoncées ci-dessus, dans l'emballage d'origine soigneusement refermé.
- L'attribution de la certification Ecolabel EU concerne uniquement le produit en teinte blanche.

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.