

RUBBOL BL VENTURA SATIN

Laque multicouche microporeuse offrant une protection très longue durée



SYSTÈME MULTICOUCHE SATINÉ À BASE D'UN LIANT 100% ACRYLIQUE EN ÉMULSION, DILUABLE À L'EAU, POUR L'EXTÉRIEUR, TRÈS RESPIRANT



DURAVENT TECHNOLOGY

Fournit un film de peinture perméable à la vapeur qui protège durablement le support contre toutes les conditions météorologiques.

Propriétés principales

- **DURAVENT** technology – Hydro-régulateur
- Système multicouche : peut être utilisé comme couche de fond, couche intermédiaire et finition.
- Haute teneur en extrait sec ce qui donne une bonne durabilité, un bon enrobage des arêtes et un bon pouvoir garnissant.
- Légèrement thixotrope
- Excellente résistance aux UV
- Bonne tenue de la brillance et de la couleur
- Aspect satiné (± 20 à $30 \text{ GU}@60^\circ$ selon ISO 2813)
- Application aisée et agréable comme une peinture alkyde
- Sans odeur
- Très élastique
- Séchage et durcissement rapide.

APPLICATION

Supports

Très apte à la protection et la décoration de structures stables en bois telles que fenêtres, portes, portails. Aussi pour bois de menuiserie de bâtiment, de charpente, de bardage, de clôture, volets, portes, châssis, cloisons, lambris, ... Peut être appliqué sur des anciennes couches alkydes après rinçage, dégraissage et ponçage.

Remarque : à l'extérieure uniquement sur des **parties horizontales** sur lesquelles l'eau ne peut pas stagner après la pluie, c'est-à-dire les parties avec une pente suffisante.

En cas de parties horizontales avec une pente insuffisante ou de parties horizontales sur lesquelles l'eau peut stagner après la pluie, toujours commencer par un primaire à base de solvant tel que Rubbol Primer Plus ou Rubbol Primer Express. Pour plus d'informations, veuillez contacter le service technique.

Application

Brosse, rouleau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent
à la couleur: blanc

Densité	Env. 1,23 kg/dm ³
Liant	100% Acrylique en émulsion.
Degré de brillance	Satin, (20 à 30 G.U./60° (ISO 2813).
Extrait sec	En poids: env. 51% En volume: env. 40%
COV Valeur limite UE/ Teneur en COV	Valeur limite en UE pour ce produit (catA/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 70 g/l COV.
Assortiment	Blanc et 2 bases : W05 et N00. 1 L – 2,5 L
Teintes	Blanc et presque toutes les teintes du nuancier "5051 Color Concept".
Résistance à la chaleur	Allant jusqu'à 60°C et en cas des périodes de pointe jusqu'à 80°C
Épaisseur conseillée par couche	Sec: 33,3-40 µm par couche = mouillé: 83,3-100 µm par couche.
Étalement/fluidité	Excellent
Adhérence	Excellent
Élasticité	Très bonne
Structure	Lisse.
Rendement	Env. 10-12 m ² /l par couche. 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: 7-30°C Température du support: 7-30°C Humidité relative : H.R. de max. 85%.
Mise en œuvre/outils	Brosse, rouleau. Brosse adaptée pour des laques en phase aqueuse (poils synthétiques) Rouleau ; commencer avec un rouleau mousse floquée et éventuellement finir avec un rouleau mousse très fine par exemple SoftForm Pro
Méthode d'application Réglages/types	Prêt à l'emploi. Par préférence utiliser sans dilution. Si le produit est utilisé comme couche de fond, il sera conseillé de diluer le produit ± 10 % à l'aide d'eau pour une pénétration optimale
Séchage à 20°C/ R.V. 65 %	Sec hors-poussières après 30 minutes Sec hors-poisie après 2 heures Recouvrable après environ 6 heures. Il est possible d'appliquer plusieurs couches le même jour.
Nettoyage des outils/dilution	Avec de l'eau tiède. Jamais de l'eau chaude
Dilution %	Prêt à l'emploi. Par préférence utiliser sans dilution. Si le produit est utilisé comme couche de fond, il sera conseillé de diluer le produit ± 10 % à l'aide d'eau pour une pénétration optimale.
Recouvrable	Après environ 6 heures. Il est possible d'appliquer plusieurs couches le même jour.
Recouvrable par	Après ponçage/matage (minimum P240). Bien recouvrable par elle-même et avec des émaux en phase aqueuse.

SYSTÈMES

Travaux neufs	<p>Boiseries nues ou neuves à l'extérieur Dégraisser les essences de bois grasses à l'aide de M600 ou Polyfilla Pro S600. Appliquer une couche de fond de Rubbol BL Ventura Satin ou Rubbol BL Primer ou Rubbol BL Isoprimer ou Rubbol Primer ou Rubbol Primer Express Remarque : En cas de parties horizontales avec une pente insuffisante sur lesquelles l'eau peut stagner après la pluie 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. Poncer, boucher les fissures et enduire à l'aide des produits Polyfilla Pro. Appliquer une première couche de Rubbol BL Ventura Satin. Poncer et terminer par une couche de Rubbol BL Ventura Satin.</p>
Travaux neufs	<p>PVC dur Laver (éventuellement à l'aide de Polyfilla Pro S600), poncer et dégraisser à l'aide de M600 ou essence légère ou à l'aide de Polyfilla Pro S600. Appliquer une couche de fond de Rubbol BL Primer ou Redox BL Multi Primer ou Redox AC Multi Primer. Poncer et terminer par Rubbol BL Ventura Satin (une ou deux couches).</p> <p>Ferronneries Après un nombre suffisant de couches de peinture antirouille Redox BL Forte ou Redox BL Multiprimer ou Redox BL Metal Protect, on peut, après ponçage, terminer par Rubbol BL Ventura Satin (une ou deux couches).</p> <p>Pour le zinc et l'acier galvanisé (acier zingué) Après avoir dégraissé à l'aide de M600 et légèrement poncé, appliquer une couche de Redox AC Multi Primer ou Redox BL Forte(éventuellement diluée jusqu'à 5% d'eau pour un résultat lisse) ou Redox BL Multi Primer. Après ponçage léger, terminer par Rubbol BL Ventura Satin (une ou deux couches).</p>
Travaux d'entretien	<p>Anciennes couches intactes en phase aqueuse Laver à l'aide de Polyfilla Pro S600 et poncer soigneusement les couches de peinture intactes. Retoucher localement avec Rubbol BL Primer ou Rubbol BL Isoprimer . Poncer et terminer par Rubbol BL Ventura Satin (une ou deux couches).</p> <p>Anciennes couches intactes en phase solvantée Laver à l'aide de Polyfilla Pro S600 et poncer soigneusement les couches de peinture intactes. Retoucher localement avec Rubbol Primer ou Rubbol Primer Express . Après séchage, faire un ponçage léger. Poncer et terminer par Rubbol BL Ventura Satin (une ou deux couches).</p>
Remarques	<p>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 ou Rubbol Primer Express ou RUBBOL BL ISOPRIMER . En utilisant le Rubbol BL Isoprimer et/ : si après la première couche il y a encore des taches de saignement ou des taches jaunes visible, il faudra prévoir une deuxième couche après au moins 24 heures.</p> <p>Il est impératif de poncer entre les couches de Rubbol BL Ventura Satin (minimum P240).</p> <p>À l'extérieure uniquement sur des parties horizontales sur lesquelles l'eau ne peut pas stagner après la pluie, c'est-à-dire les parties avec une pente suffisante. En cas de parties horizontales avec une pente insuffisante ou de parties horizontales sur lesquelles l'eau peut stagner après la pluie, toujours commencer par un primaire à base de solvant tel que Rubbol Primer Plus ou Rubbol Primer Express. Pour plus d'informations, veuillez contacter le service</p>

technique.

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 (directives CEE)	Se reporter à la fiche de sécurité sur www.sikkens.be/fr/ et au texte figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

CONDITIONNEMENT ET TEINTES

Conditions de stockage/conservation	À l'abri du gel et des températures élevées (5°C – 30°C), 2 ans en emballage hermétique d'origine
Emballages	Blanc et base W05 et N00 : 1L – 2,5 L
Assortiment/teintes	Blanc et presque toutes les teintes du nuancier "5051 Color Concept".

AkzoNobel Paints Belgium
Sikkens Peintures bâtiments - Bouwverven
PB 80 – 1800 Vilvorde 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.