

RUBBOL BL SATURA

Résultat très esthétique et durable,
tendu parfait



LAQUE SATINÉE TRÈS RÉSISTANT À LA RAYURE ET À L'USURE À BASE DE DISPERSION POLYURÉTHANE, DILUABLE À L'EAU, POUR L'INTÉRIEUR. TENDU PARFAIT, RÉSISTANCE AUX RAYURES, APPLICATION AISÉE.



PU FLOW TECHNOLOGY

Une combinaison unique de liants PU résulte en un arrondi parfait de la couche de peinture. On obtient ainsi un résultat final lisse, sans traits de brosse ou traces de structure de rouleau

Propriétés principales

- Tendu parfait et application aisée.
- Temps ouvert prolongé.
- Très résistant à la rayure et à l'usure.
- Sans odeur
- Non jaunissante.
- Bonne résistance mécanique
- Bonne opacité
- Séchage et durcissement rapide.
- Aspect satiné ($\pm 25 \text{ GU}@60^\circ$ selon ISO 2813).
- Facilement lavable.
- Certificat alimentaire disponible

APPLICATION

Supports

Produit de finition sur menuiserie intérieur et extérieur ainsi que pour du PVC dur, du béton, du plâtre prétraités avec une peinture de fond à base de dispersion acrylique diluable à l'eau.
Peut être appliqué sur des anciennes couches alkydes après rinçage, dégraissage et ponçage.

Application

Brosse, rouleau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur: blanc

Densité	Env. 1,25 kg/dm ³
Liant	dispersion polyuréthane
Degré de brillance	Satin, env. 25 G.U./60° (ISO 2813).
Extrait sec	En poids: env. 50% En volume: env. 35%
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 100 g/l COV.
Assortiment	Blanc et 3 bases : W05, M15 et N00. Blanc et base W05 et N00 : 0,5 L – 1L – 2,5 L Base M15: 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: 30 µm par couche = mouillé: 83,3 µm par couche.
Étalement	Excellent.
Adhérence	Excellente.
Propriétés mécaniques	Résiste bien à l'effort mécanique.
Résistance au jaunissement	Pas de jaunissement.
Structure	Très lisse.
Rendement	Env. 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.
Méthode d'application Réglages/types	Prêt à l'emploi. Au besoin max 5% d'eau. Par préférence utiliser sans dilution.
Séchage à 20°C/ R.V. 65 %	Sec hors-poussières après 1 heure Sec hors-poisse 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
Dilution %	Prêt à l'emploi. Au besoin max 5% d'eau.
Recouvrable	Prêt à l'emploi. Au besoin max 5% d'eau. Par préférence utiliser sans dilution.
Recouvrable par	Après ponçage (minimum P400). Bien recouvrable par elle-même et avec des émaux en phase aqueuse.

SYSTÈMES

Travaux neufs	Boiseries nues ou neuves à l'intérieur Dégraisser les essences de bois grasses. Appliquer une couche de fond de Rubbol BL Primer ou Rubbol BL
---------------	--

	<p>Isoprimer ou Rubbol Primer ou Rubbol Primer Express. Poncer, boucher les fissures et enduire à l'aide des produits Polyfilla Pro. Appliquer une première couche de Rubbol BL Satura. Poncer et terminer par une couche de Rubbol BL Satura.</p>
Travaux neufs	<p><i>PVC dur à l'intérieur</i> Laver (éventuellement à l'aide de Polyfilla Pro S600), poncer et dégraisser à l'aide de M600 ou essence légère. Appliquer une couche de fond de Rubbol BL Primer ou Redox AC Multi Primer. Poncer et terminer par Rubbol BL Satura (une ou deux couches).</p> <p><i>Ferronneries à l'intérieur</i> Après un nombre suffisant de couches de peinture antirouille par exemple Redox BL Forte ou 2 couches de Redox BL Multi Primer, on peut, après ponçage, terminer par Rubbol BL Satura (une ou deux couches).</p> <p><i>Pour le zinc et l'acier galvanisé (acier zingué) à l'intérieur</i> Après avoir dégraissé à l'aide de M600 et légèrement poncé, appliquer une couche de Redox AC Multi Primer ou Redox BL Multi Primer ou Redox BL Forte(éventuellement diluée jusqu'à 5% d'eau pour un résultat lisse) . Après ponçage léger, terminer par Rubbol BL Satura (une ou deux couches).</p>
Travaux d'entretien	<p><i>Anciennes couches intactes en phase aqueuse à l'intérieur</i> 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 Satura (une ou deux couches).</p> <p><i>Anciennes couches intactes en phase solvantée à l'intérieur</i> 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. Ensuite sur la totalité, appliquer une couche de fond de Rubbol Primer ou Rubbol Primer Express. Poncer et terminer par Rubbol BL Satura (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 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.</p> <p>Il est impératif de poncer entre les couches de Rubbol BL Satura (minimum P400).</p>

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 : 0,5 L – 1L – 2,5 L Base M15: 1 L – 2,5 L
Assortiment/teintes	Blanc et presque toutes les teintes du nuancier "5051 Color Concept".

AkzoNobel Paints Belgium
Sikkens Peintures bâtiments - Bouwverven
G. Levisstraat 2 – 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.