

# **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 (± 25 GU@60° 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<sup>3</sup>

Liant dispersion polyuréthane

Satin, env. 25 G.U./60° (ISO 2813). Degré de brillance

Extrait sec En poids: env. 50% En volume: env. 35%

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

Teneur en COV 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 m²/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

Température ambiante: 7-30°C Conditions atmosphériques

> 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.

Après ponçage (minimum P400). Bien recouvrable par elle-même et avec des Recouvrable par

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

### 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**.

Travaux neufs

#### PVC dur à l'intérieur

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).

#### Ferronneries à l'intérieur

Après un nombre suffisant de couches de peinture antirouille par example **Redox BL Forte** ou 2 couches de **Redox BL Multi Primer**, on peut, après ponçage, terminer par **Rubbol BL Satura** (une ou deux couches).

#### Pour le zinc et l'acier galvanisé (acier zingué) à l'intérieur

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**(eventuellement diluée jusqu'à 5% d'eau pour un résultat lisse). Après ponçage léger, terminer par **Rubbol BL Satura** (une ou deux couches).

Travaux d'entretien

# Anciennes couches intactes en phase aqueuse à l'intérieur

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).

### Anciennes couches intactes en phase solvantée à l'intérieur

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).

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.

Il est impératif de poncer entre les couches de **Rubbol BL Satura** (minimum P400).

# 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**

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

stockage/conservation hermétique d'origine

Blanc et base W05 et N00 : 0.5 L - 1L - 2.5 LEmballages

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.