

RUBBOL BL REZISTO SATIN

Extrêmement résistante aux rayures et aux traces de gras





LAQUE RÉSISTANT AU LIPOSOME, LÉGÈREMENT THIXOTROPE, SATINÉE À BASE DE DISPERSION ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE. LAQUE INTÉRIEURE EXTRÊMEMENT RÉSISTANTE CONTRE L'ENCRASSEMENT, LES TACHES ET LES RAYURES.



CROSSLINKING TECHNOLOGY

Technologie de liant qui forme, grâce à des liaisons chimiques supplémentaires, une couche de peinture avec renforcement tridimensionnel. De ce fait, cette couche est plus résistante aux attaques chimiques et mécaniques.

Propriétés principales

- Extrêmement résistant aux coups et rayures (preuves indépendantes Cori)
- Résistant au liposome, aux taches et à la saleté.
- Résistant aux désinfectants de surface certificat de test de iLF Magdeburb GmbH disponible.
- Peut être utilisé dans des espaces où on travaille avec, traite et manipule
- des produits alimentaires conforme les principes de HACCP ou selon le Rectificatif au règlement (CE) no 852/2004 du Parlement européen et du Conseil relatif à l'hygiène des denrées alimentaires. Possède une attestation alimentaire.
- Séchage et durcissement rapide.
- Possède un rapport Indoor Air Comfort Gold d'Eurofins (=une agence de recherche externe indépendante) et répond aux exigences de la norme Breeam 2020 version 6.0 "exemplary level" (niveau exemplaire).
- Sans odeur
- Haut pouvoir garnissant Légèrement thixotrope
- Ne jaunit pas et ne se décolore pas
- Application aisée.
- Très beau tendu.

APPLICATION

Supports

Peinture de finition intérieure satinée pour boiserie, du PVC dur, du béton, du plâtre, prétraités avec une peinture de fond diluable à l'eau.

Egalement applicable sur des anciennes couches de peinture synthétiques à base d'alkyde et sur des anciennes couches diluables à l'eau poncées et petroyées

Sur PVC dur et métaux revêtus du primaire approprié.

Particulièrement adapté pour l'entretient, rénovation et construction neuf. Convient particulièrement pour les pièces à usage intense telles que cages d'escalier, couloirs, cuisines, portes d'ascenseur, etc. ainsi que pour les lieux publics tels qu'hôpitaux, hôtels, écoles, bureaux, bars, magasins, musées,

salles de réception, etc.

Brosse, rouleau(mousse très fine par exemple SoftForm Pro). Application

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à la

couleur: blanc

Densité Env. 1,29 kg/dm3

Liant Self-crosslinking 100% acrylique

Satiné, environ 25 G.U./60° (ISO 2813) après séchage complet. Degré de brillance

Extrait sec En poids: env. 47% En volume: env. 33%

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

COV contenu Ce produit contient au maximum 85 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

Sec: 25 à 30 µm par couche = mouillé: 77 à 90 µm par couche. couche

Afin d'obtenir des propriétés de durabilité optimales, nous recommandons une

épaisseur totale de film sec d'au moins 50 µm.

Étalement/leveling Excellent

Propriétés mécaniques Extrêmement résistant aux coups et aux rayures. Preuves indépendantes (Cori)

Résistance au jaunissement Pas de jaunissement.

Structure Très lisse

Rendement 11 - 13 m²/l. 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 : maximum 85%.

Mise en œuvre/outils Brosse, rouleau(mousse très fine par exemple SoftForm Pro).

Méthode d'application

Réglages/types

Prêt à l'emploi, ne pas diluer. Bien remuer avant l'emploi.

Séchage à 20°C/R.V. 65 % Temps ouvert/temps-limite de reprise : 4-5 min

Sec hors-poussières après 1 - 2 heures

Sec au toucher après 2 heures Recouvrable après environ 6 heures.

Il est possible d'appliquer plusieurs couches le même jour.

Nettoyage des outils/dilution À l'eau.

Dilution % Prêt à l'emploi, ne pas diluer. Bien remuer avant l'emploi.

Recouvrable Recouvrable après environ 6 heures.

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

émaux en phase aqueuse.

SYSTÈMES

Boiseries nues ou neuves à l'intérieur

Boiseries nues ou neuves à l'intèrieur

En fonction de l'état et/ou du type du support, poncer, retoucher les défauts éventuels(éventuellement à l'aide de **Polyfilla Pro W350**),

nettoyer(éventuellement à l'aide de **Polyfilla Pro S600**)/dégraisser(**M600**). Appliquer sur l'ensemble une couche de **Rubbol BL Primer** ou **Rubbol BL Isoprimer**. Laisser sécher 5 - 6 heures. Poncer et dépoussiérer.

Appliquer une couche de Rubbol BL Rezisto Satin.

Laisser sécher 6 heures. Eventuellement poncer légèrement et dépoussiérer. Pour la finition, appliquer une couche de **Rubbol BL Rezisto Satin**.

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 Rezisto Satin (une ou deux couches).

Ferronneries à l'intérieur

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

Anciennes peintures bien adhérent et en bon état

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 Rezisto Satin** (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 Rezisto Satin (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.

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.

Il est impératif de poncer entre les couches de **Rubbol BL Rezisto Satin** (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 Se reporter à la fiche de sécurité sur <u>www.sikkens.be/fr/</u> et au texte figurant

(directives CEE) 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 emballage

stockage/conservation hermétique d'origine

Emballages 1 L - 2,5 L

Assortiment/teites Blanc 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: http://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.