

RUBBOL BL REZISTO SPRAY

Protection extrême contre l'encrassement, les taches et les rayures



LAQUE RÉSISTANTE AU LIPOSOME, À PISTOLER, EN PHASE AQUEUSE, EXTRÊMEMENT RÉSISTANTE CONTRE L'ENCRASSEMENT, SATINÉE À BASE DE DISPERSION POLYURÉTHANE ACRYLIQUE, POUR INTÉRIEUR.



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

- Parfaitement applicable au pistolet
- Protection extrême contre l'encrassement, les taches et les rayures
- Résistant au liposome, aux taches et à la saleté.
- Épaisseur élevée possible – sait couvrir en une couche
- Peut sur la boiserie être employé comme système multicouche c'est-à-dire comme couche de fond, couche intermédiaire et comme finition.
- Très beau rendu.
- Séchage et durcissement rapide.
- Ne jaunit pas et ne se décolore pas
- Sans odeur
- Disponible en presque toutes les teintes

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. Également applicable sur des anciennes couches de peinture synthétiques à base d'alkyde et sur des anciennes couches diluables poncées et nettoyées. Sur PVC dur et métaux revêtus du primaire approprié. Particulièrement adapté pour l'entretien, 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.

Application

Applicable au pistolet airless et airmix.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur: blanc

Densité	Env. 1,24 kg/dm ³
Liant	Self-crosslinking dispersion polyuréthane acrylique
Degré de brillance	Satiné, environ 25-35 G.U./60° (ISO 2813) après séchage complet.
Extrait sec	En poids: env. 44% En volume: env. 33%
COV Valeur limite UE COV contenu	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 2 bases : W05 et N00: 2,5 L – 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: 55 à 80 µm par couche = mouillé: 166 à 250 µm par couche.
Étalement/tendu	Excellent
Propriétés mécaniques	Extrêmement résistant aux coups et aux rayures.
Résistance au jaunissement	Pas de jaunissement.
Structure	Très lisse
Rendement	4 - 6 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, de surface et de la peinture : 5 - 30 °C. Humidité relative : maximum 85%.
Mise en œuvre/outils	Airless Type de buse/pression → buse basse pression pour pistolet airless: 80 - 140 bar → buse standard: 120 - 160 bar Taille de la buse : 209/413 L'angle de pulvérisation : chambranles 20°, portes 40 ° Airmix (airless air-assisté) → buse standard airmix: 80 – 120 bar Taille de la buse: 209/413 Air-assisté : 2 – 3 bar L'angle de pulvérisation : chambranles 20°, portes 40 °
Méthode d'application Réglages/types	Prêt à l'emploi, ne pas diluer. Bien remuer avant l'emploi.
Séchage à 20°C/ R.V. 65 %	Sec hors-poussières après 30 minutes Sec : ± 2 heures Recouvrable après environ 6 heures. Il est possible d'appliquer plusieurs couches le même jour. En fonction d'une température ou d'une humidité relative supérieures (max. 30 ° C) ou inférieures, le temps de séchage peut être raccourci ou prolongé. Le temps de séchage est prolongé si la température est basse et si l'humidité relative est plus élevée.
Nettoyage des outils/dilution	À l'eau tiède, directement après l'application.
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 et dérivées comme MDF, nues ou neuves à l'intérieur	<p>Boiseries et dérivées comme MDF, nues ou neuves à l'intérieur 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 Rezisto Spray. Laisser sécher 6 heures. Poncer et dépoussiérer. Terminer par Rubbol BL Rezisto Spray.</p>
Travaux neufs	<p>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 BL Multi Primer ou Redox AC Multi Primer. Poncer et pour la finition, pistoler Rubbol BL Rezisto Spray.</p> <p>Ferronneries à l'intérieur 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 léger, terminer par Rubbol BL Rezisto Spray.</p> <p>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 (éventuellement diluée jusqu'à 5% d'eau pour un résultat lisse). Après ponçage léger, terminer par Rubbol BL Rezisto Spray.</p>
Anciennes peintures bien adhérentes et en bon état	<p>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. Des petits défauts : retoucher localement avec Rubbol BL Primer ou Rubbol BL Isoprimer. Après séchage, poncer et terminer par Rubbol BL Rezisto Spray.</p> <p>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. Des petits défauts : retoucher localement avec Rubbol BL Primer ou Rubbol BL Isoprimer. Après séchage, faire un ponçage léger. Terminer par pistilage de Rubbol BL Rezisto Spray.</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 : si après la première couche il y a encore des taches de saignement ou des taches jaunes visibles, il faudra prévoir une deuxième couche de RUBBOL BL ISOPRIMER après au moins 16 heures.</p> <p>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.</p> <p>Il est impératif de poncer entre les couches de Rubbol BL Rezisto Spray (minimum P400) en appliquant plusieurs couches.</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), 1 an en emballage hermétique d'origine
Emballages	2,5 L – 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 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.