

Rubbol BL Rezisto Satin

La laque 100 % confort !

Avec Rubbol BL Rezisto Satin, l'univers des peintures-laques franchit un nouveau seuil de performance.

Fruit de la recherche R&D internationale de Sikkens, Rubbol BL Rezisto Satin a été spécialement développé pour vous faciliter l'application souvent fastidieuse des laques, et ce grâce à sa texture spécifique, pour garantir un résultat parfait.

Rubbol® BL

Grand confort d'application, pour plus d'efficacité

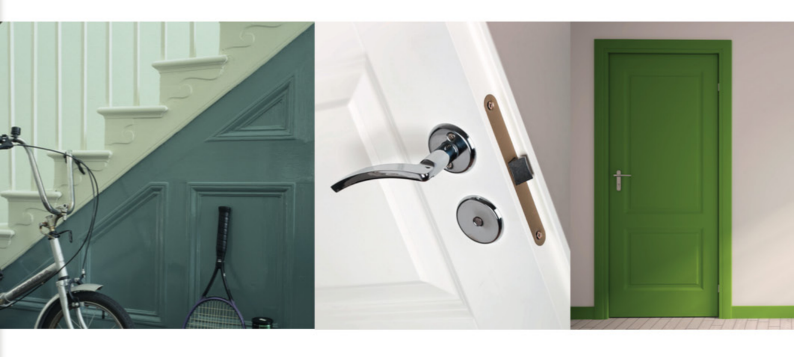
Sa texture spécifique vous garantit une **application facilitée et sans effort** pour un **résultat de haute qualité** et ce, **du premier coup** :

- ✓ Texture semi-crémeuse supprimant le risque de coulures ou d'éclaboussures
- ✓ Parfaite glisse sur le support et excellente adhérence
- ✓ Temps ouvert important limitant le phénomène de reprise

Grâce à sa technologie en **phase aqueuse**, Rubbol BL Rezisto Satin vous apporte de nombreux avantages :

- ✓ Faible odeur
- ✓ Ne jaunit pas
- ✓ Excellent temps de séchage
- ✓ Respect de l'environnement





Grande résistance du film

L'avancée technologique de Rubbol BL Rezisto Satin repose sur une formulation innovante, à base de résine acrylique réticulée, qui renforce les propriétés physiques du revêtement.

Une fois appliquée, la peinture forme un film hautement **résistant à l'abrasion et à l'encrassement**.

Résultat: en intérieur Rubbol BL Rezisto Satin s'impose comme la **protection idéale des surfaces exposées** à des manipulations fréquentes, aux risques de salissures et d'usure, aux chocs et aux rayures: contours de poignées, rampes d'escaliers, espaces de circulation, couloirs...

Rubbol BL Rezisto Satin résiste aux épreuves du temps grâce à sa **dureté exceptionnelle,** son caractère **non-lustrable** et son excellente **lessivabilité** (**Classe 1** selon la norme EN 13300 et ISO 11998).

Haut pouvoir garnissant associé à une bonne tension

Sikkens a réussi son pari en mettant au point cette formule vous permettant de combiner à la fois des **propriétés garnissantes** et une **bonne tension** du film.

Rubbol BL Rezisto Satin bénéficie en effet d'un haut pouvoir garnissant et génère ainsi un **feuil de peinture plus épais** pour une **meilleure protection** des angles vifs, arêtes et moulures. Il vous apportera également l'assurance d'une **bonne tension** du film communément recherché pour une laque.

Système d'application

	Impression	Finition	Destination	Supports
Finition satinée	Rubbol BL Primer ou Rubbol BL Unifill	2 couches Rubbol BL Rezisto Satin (~20) (1)	Intérieur	Bois / Métal ⁽²⁾ / PVC

⁽¹⁾ Brillant spéculaire final moyen sous 60 °C.

⁽²⁾ Prévoir Redox AC Multiprimer sur supports métalliques non ferreux. Prévoir Redox AK Primer sur supports métalliques ferreux.

Peinture-laque intérieure satinée à base de résine acrylique auto-réticulable en phase aqueuse.



AVANTAGES PRODUIT

- Grand confort d'application, ne coule pas
- ✓ Haut pouvoir garnissant
- ✓ Grande résistance du film
- ✓ Ronne tension



BÉNÉFICES CLIENT

- Application sans effort, pour un résultat impeccable du 1er coup
- Masque les irrégularités du support
- Facilité d'entretien sans précautions particulières
- Finition haut-de-gamme, clients 100 % satisfaits

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Bas satin (15-20 GU à 60°), en adéquation avec les tendances du marché
- ✓ Séchage rapide
- ✓ Bonne résistance au lustrage
- ✓ Bonne résistance à l'usure

DESTINATION

Intérieur. Finition pour la protection et la décoration des boiseries, PVC et métaux.

TEINTES & CONDITIONNEMENTS

Blanc et 1 600 teintes du nuancier 4041 en 1 L et 2,5 L

MISE EN ŒUVRE

Les supports, conditions d'applications, préparations des surfaces et applications doivent être conformes avec les prescriptions du DTU 59-1. Poncer légèrement avant d'appliquer la finition.

MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse fibres synthétiques type Aquaselle, rouleau polyester tissé 6 mm, pistolet pneumatique ou airless.

RENDEMENT

Environ 11 m²/l par couche. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de la surface et de l'absorption du support, du mode d'application et du pourcentage de dilutior

COV

Valeur limite EU cat. (A/d): 130 g/l COV. Ce produit contient 99 g/l COV.

SYSTÈME D'APPLICATION

Après travaux préparatoires nécessaires et conformes au DTU 59.1 :

Travaux neufs

Bois et dérivés, PVC poncé :

- ✓ 1 couche RUBBOL BL PRIMER ou RUBBOL BL UNIFILL
- ✓ 2 couches RUBBOL BL REZISTO SATIN

Supports métalliques non-ferreux :

- ✓ 1 couche REDOX AC MULTIPRIMER
- ✓ 2 couches RUBBOL BL REZISTO SATIN

Travaux d'entretien

Anciens fonds de peintures bien adhérentes et en bon état :

- ✓ 1 couche RUBBOL BL PRIMER ou RUBBOL BL UNIFILI
- ✓ 1 ou 2 couches RUBBOL BL REZISTO SATIN suivant l'état de finition recherché

Travaux de réfection

Anciens fonds de peintures en mauvais état, anciens vernis pelliculaires ou autres revêtements incompatibles : après mise à nu du subjectile, se reporter aux systèmes « travaux neufs ».

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. 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. Pour toutes informations complémentaires, veuillez vous reporter à la fiche technique du produit ou contacter nos services techniques.



Akzo Nobel Decorative Paints France Z.I. "Les Bas Prés" C.S. 70113 60761 Montataire Cedex France

www.sikkens.fr