

RUBBOL SATIN

APPLICATION
SANS ÉCHEC

RÉSULTAT
DURABLE



RUBBOL SATIN

Sensations



AkzoNobel

sikkens

RUBBOL SATIN

La laque sans échec



Résultat des recherches R&D internationales Sikkens, Rubbol Satin vous offre un confort d'utilisation incomparable grâce à sa texture thixotropée, pour garantir un résultat parfait et sans échec.

AVANTAGES PRODUITS

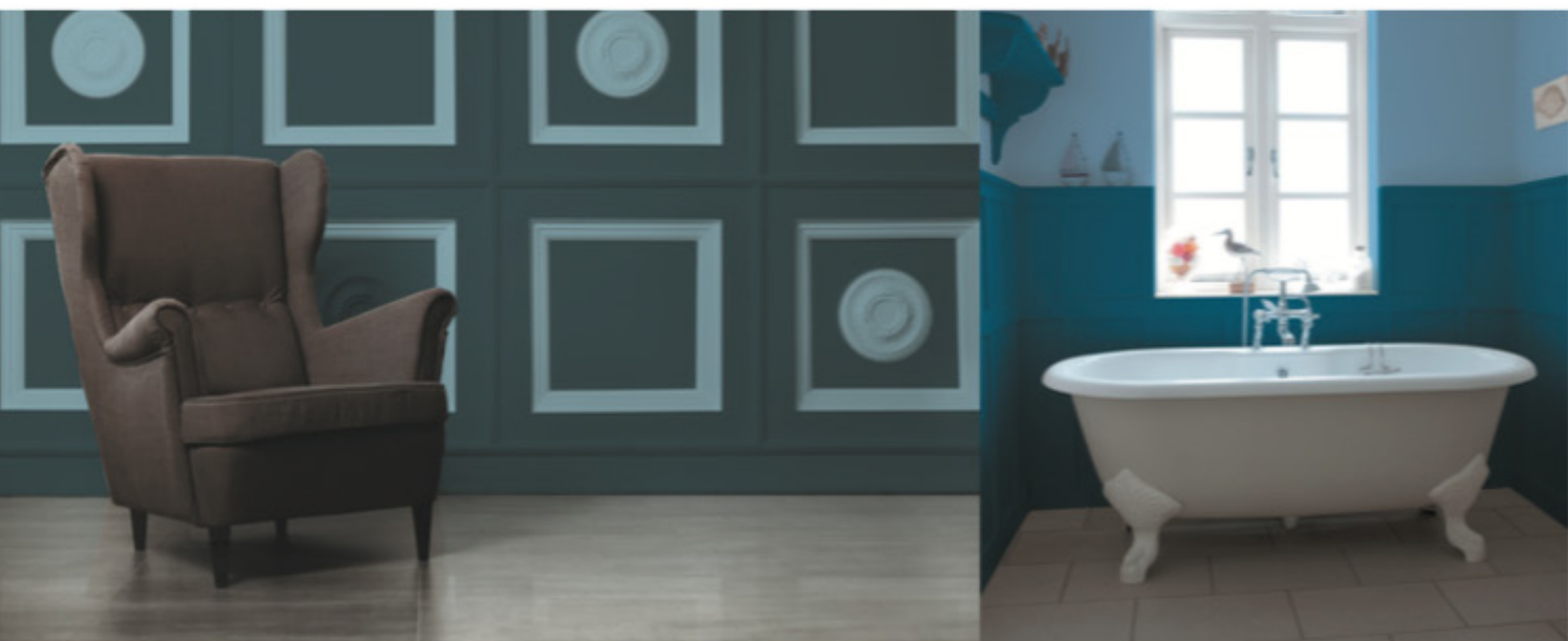
- ✓ Thixotropée
- ✓ Bonne tension et bon pouvoir garnissant
- ✓ Bas degré de brillant (15 GU à 60°)
- ✓ Résistance du film renforcée

BÉNÉFICES CLIENT

- ⇒ Grand confort d'application, ne coule pas
- ⇒ Masque les irrégularités du support
- ⇒ En adéquation avec les tendances du marché
- ⇒ Résistance aux chocs et à la rayure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Destination :**
Intérieur, bois et matériaux dérivés du bois, métaux, anciennes peintures
- **Matériel d'application :**
Brosse & rouleau laqueur 5 mm
- **Rendement :** 13-14 m²/L
- **Teintes et conditionnement :**
Blanc et 1 600 teintes du nuancier 4041 en 1 L, 2,5 L, 5 L et 15 L (uniquement en blanc)





Application sans échec pour un résultat de qualité

- Une texture gélifiée garantissant un résultat parfait sans effort et supprimant les risques de coulures ou d'éclaboussures.
- Un temps ouvert long permettant de bien travailler le support et de limiter le risque de reprise.

Une durabilité de résultat et un rendu décoratif

- Résistance du film renforcée pour une protection durable aux chocs et aux rayures.
- Un degré de brillant de 15 GU à 60° pour un aspect satiné mat en accord avec les tendances décoration actuelles pour sublimer les intérieurs.

SYSTÈME D'APPLICATION

TRAVAUX NEUFS*

Support	Impression	Finition
Bois & Dérivés	Sastonex Impression Universelle	2 couches de Rubbol Satin
Supports métalliques ferrifères	Redox AK Primer	
Supports métalliques non ferrifères	Cetol BL Primer	

*Pour tous les autres types de travaux, se reporter à la fiche technique.

Les produits solvantés satinés de la gamme Rubbol



Degré de brillant*

Garnissant

Limite de coulure

Résistance du film

Tension du film

Aspect en pot

Nature chimique du liant

Positionnement Intérieur/Extérieur

Rubbol Satura Plus



Phase solvant

Satin : 50 GU

++

+

++++

++++

Liquide

Résine alkyde-uréthane

Intérieur - Extérieur (sauf boiseries)

Rubbol Satin



Phase solvant

Bas Satin : 15 GU

+++

+++

+++

++

Thixotropé

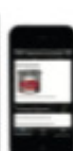
Résine alkyde

Intérieur

* Le degré de brillant d'une peinture se mesure en Gloss Units avec un brillancemètre à 60° par rapport au support pour les peintures satinées/brillantes.



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