

sikkens

UMWELTSCHONENDER
PREMIUM-SEIDENGLANZ
DER NEUEN GENERATION

RUBBOL BL SATURA

P U - S E I D E N G L A N Z L A C K



the right color



RUBBOL BL SATURA

**Umweltschonender,
wasserverdünnbarer PU-
Seidenglanzlack (Polyurethan)
für innen und außen**

Der wasserverdünnbare und damit umweltschonende PU-Seidenglanzlack ergibt hochwertige und strapazierfähige Beschichtungen auf Holz-, Metall-, Hartkunststoff- und Altbeschichtungen. Bevorzugt wird der Polyurethanlack für Türen, Trennwände, Holzeinbauten und andere Holzkonstruktionen im Innenbereich eingesetzt.

Wichtigste Merkmale

- Strapazier-, reinigungsfähig und reinigungsmittelbeständig
- Hohe Deckkraft
- Blockfest und glanzstabil
- Lange Offenzeit
- Hervorragender Verlauf
- Wärmebeständig bis 80 °C (z.B. Heizkörper)
- Umweltschonend
- Geruchsarm

Beschichtungsvarianten

Erstbeschichtung auf Holz – außen:

→ ggf. imprägnieren (nur Nadelholz)
Danach: 1 x Rubbol BL Isoprimer,
1 x Rubbol BL Vorlack, 1 x Rubbol
BL Satura

Erstbeschichtung auf Holz – innen:

→ 1 x Rubbol BL Isoprimer, ggf.
spachteln, 1 x Rubbol BL Vorlack,
1 x Rubbol BL Satura

Bei Renovierung intakter Altbeschichtungen vorher Untergrund gut säubern und verwitterte Stellen gründlich anschleifen.

Nicht intakte Altbeschichtungen sach- und fachgerecht entfernen. Details dazu und weitere Beschichtungsvarianten für Untergrund Stahl und NE-Metalle bzw. Hart-PVC-Flächen siehe Technisches Merkblatt.

Verarbeitung

Streichen und Rollen

Verdünnung

Unverdünnt verarbeiten

Verbrauch

Ca. 80 ml/m²,
entspricht 13 m²/l
(objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln)

Gebindegrößen

500 ml; 1 l und 2,5 l

Farbtöne

Weiß und in vielen Farbtönen über das Sikkens Color-Mix-System tönbar.

Weitere Produkt- und Verarbeitungshinweise für Rubbol BL Satura siehe Technisches Merkblatt oder direkt unter www.sikkens.de.



Akzo Nobel Deco GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 11
31515 Wunstorf
Tel.: (0 50 31) 9 61-0
Fax: (0 50 31) 9 61-274
sikkens@akzonobeldeco.de
www.sikkens.de

Qualität ist unsere Lieblingsfarbe.

