

UMWELTSCHONENDER
PREMIUM-HOCHGLANZ
DER NEUEN GENERATION











RUBBOL BL AZURA Umweltschonender, wasser-

verdünnbarer PU-Hochglanzlack (Polyurethan) für innen und außen

Der wasserverdünnbare und damit umweltschonende PU-Hochglanzlack ergibt hochwertige und strapazierfähige Beschichtungen auf entsprechend vorbereiteten Holz-, Metall-, Hartkunststoff- und Altbeschichtungen (auch Alkydharzlacke). Bevorzugte Einsatzbereiche sind Türen, Trennwände, Holzeinbauten und andere Holzkonstruktionen im Innenbereich.

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 Azura

Erstbeschichtung auf Holz – innen:

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

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

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

Verarbeitung

Streichen oder Rollen

Verdünnung

Unverdünnt verarbeiten

Verbrauch

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

Gebindegrößen:

500 m; 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 Azura siehe Technisches Merkblatt oder direkt unter www.sikkens.de





Akzo Nobel Deco GmbH Werner-von-Siemens-Straβe 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.