



RUBBOL BL VENTURA SATIN

NEU:
ERSTKLASSIGES
WASSER-
BASIERTES
EIN-TOPF-
SYSTEM FÜR
FENSTER



RUBBOL BL VENTURA SATIN

Sensations

RUBBOL BL VENTURA SATIN

Wasserbasiertes, ventilierendes Ein-Topf-System für Außen

Rubbol BL Ventura Satin eignet sich besonders für den Einsatz als Ein-Topf-System auf rohen und bereits behandelten Holzkonstruktionen. Maßhaltige Bauteile wie Fenster und begrenzt maßhaltige Bauteile wie Dachuntersichten und Verbretterungen werden optisch aufgewertet und dabei optimal geschützt. Dank der patentierten Bindemittel-Technologie verfügt das Produkt über beste Verarbeitungseigenschaften.

Wichtigste Merkmale

- wasserbasiertes Ein-Topf-System
- erzeugt edle Oberflächen mit langfristiger Wetterbeständigkeit
- einfache Verarbeitung:
 - leichte Beschneidbarkeit
 - hohe Kantenabdeckung
 - geringe Ablaufneigung
- kurze Trockenzeiten
- hohe Elastizität
- blockfest
- offenporig und feuchtigkeitsregulierend
- hoher Weißgrad
- vergilbungsarm
- geruchsarm

Verarbeitung

Streichen und Rollen

Verbrauch

11 m²/l \pm 90 ml/m²

Verpackung

Weiß: 0,5 l, 1 l, 2,5 l

Farbig: 0,5 l, 1 l, 2,5 l

Farbtöne

Weiß und über das Color-Mix-System in vielen tausend Farbtönen

Hinweis:

Bitte beachten Sie vor der Verarbeitung das Technische Merkblatt für Rubbol BL Ventura Satin auf www.sikkens.de



AkzoNobel

Akzo Nobel Deco GmbH
Vitalisstraße 198 – 226
50827 Köln
Tel.: +49 221 5881-0
Fax: +49 221 5881-244
sikkens.de@akzonobel.com
www.sikkens.de



Technik-Infoline
Tel.: +49 221/5881-399



EINE MARKE VON
AkzoNobel

sikkens

RUBBOL BL VENTURA SATIN: DAS LEISTUNGSSTARKE FENSTER- LACKSYSTEM AUF WASSERBASIS

Immer mehr Kunden fragen gezielt nach umweltschonenden Produkten, die ebenso perfekte Oberflächen erzielen wie lösemittelbasierte Lacke. Für Sie als Maler sind darüber hinaus auch hervorragende Verarbeitungseigenschaften wesentlich. Das wasserbasierte Rubbol BL Ventura Satin kann dank patentierter Bindemittel-Technologie gleich mehrfach punkten: Bei Umweltschutz, Verarbeitung und Ergebnis. Einfach perfekt!

Ein-Topf-Fensterlack in Bestform

Mit seiner innovativen Kombination aus drei Bindemitteln und dank modernster Lack-Technologie verfügt Rubbol BL Ventura Satin nicht nur über hervorragende Verarbeitungseigenschaften, es erzielt auch ebenso perfekte Oberflächen wie lösemittelbasierte Lacke. Im Ein-Topf-System ist es zudem genau so wirtschaftlich. Und weil der wasserbasierte Lack geruchsarm und umweltschonend ist, stellt er selbst kritische Auftraggeber restlos zufrieden.

Patentierter Erfolgsformel

Durch das patentierte System optimal aufeinander abgestimmter Bindemittel bietet Rubbol BL Ventura Satin die perfekte Kombination von langer Offen- und kurzer Trockenzeit. Seine guten Fülleigenschaften und seine hohe Deckfähigkeit erzeugen eine perfekte Kantenabdeckung. Rubbol BL Ventura Satin dringt tief ins Holz ein und trocknet schnell. Im Ergebnis sorgt der ventilierende Lack für eine optimale Feuchtigkeitsregulierung, eine hohe Wetterbeständigkeit und damit für langanhaltenden Holzschutz.

Vielseitige Profi-Beschichtung

Aufgrund seiner Elastizität ist der wasserbasierte Lack auch für andere begrenzt maßhaltige Holzbauteile wie Giebelverbreterungen und Fensterläden bestens geeignet.

Tipp: Verwenden Sie z.B. den Pinsel "OptiMix" von Wistoba oder gleichwertig.



ÜBERZEUGEND IM TEST

In umfangreichen Real-Life-Tests wurde Rubbol BL Ventura Satin auf die Probe gestellt und bewies neben den bereits beschriebenen überzeugenden Eigenschaften auch eine überdurchschnittliche Standzeit.



Nachhaltig gut!

Rubbol BL Ventura Satin verfügt über das Ecosure-Siegel. D. h., der Lack hat einen niedrigen Carbon Footprint und bietet Ihnen eine optimale Balance zwischen möglichst geringer Auswirkung auf die Umwelt und möglichst langer Lebensdauer des Produktes. Dafür steht Sikkens.

Grenzenlose Farbtonvielfalt

Auch in punkto Farbigkeit setzt Rubbol BL Ventura Satin neue ästhetische Maßstäbe: Der wasserbasierte Lack ist über das Color-Mix-System in vielen tausend Farbtonen und in bester Ready-Mix-Qualität tönbar. Zudem bietet Rubbol BL Ventura Satin einen hohen Weißgrad, eine große Kreidungsbeständigkeit und eine hohe Lichtechtheit.

