

sikkens

**DIE IDEALE,
UMWELTSCHONENDE
ZWISCHENBESCHICHTUNG
FÜR HOCHWERTIGE
SCHLUSSLACKIERUNGEN**

RUBBOL BL VORLACK

M A T T E R V O R L A C K



the right color





RUBBOL BL VORLACK

Umweltschonender Vorlack für innen und außen

Zum Vorlackieren von Außen- und Innenflächen nach Ausführung der entsprechenden Grundbeschichtungen auf Holz, Metall, Bekleidungen, Zargen und Altbeschichtungen. Durch den hervorragenden Verlauf wird die Grundlage für eine einwandfreie Schlusslackierung geschaffen.

Wichtigste Merkmale

- Hervorragender Verlauf bietet einwandfreie Schlusslackierung
- Hohes Füllvermögen
- Matt und gut deckend
- Leichte Verarbeitung
- Keine Läuferneigung
- Gute Kantenabdeckung
- Schnelle Trocknung
- Wasserverdünnbar
- Umweltschonend

Beschichtungsvarianten

Erstbeschichtung auf Holz – außen:

- ggf. imprägnieren mit Cetol BL Aktiva (nur bei Nadelholz im Außenbereich)
- Grundbeschichtung:
Farbig: Rubbol BL Primer
Weiß: Rubbol BL Schnellgrund
- Zwischenbeschichtung:
Rubbol BL Vorlack
- Schlussbeschichtung:
mit allen Rubbol BL Lacken

Erstbeschichtung auf Holz – innen:

- Grundbeschichtung:
Farbig: Rubbol BL Primer
Weiß: Rubbol BL Schnellgrund,
ggf. spachteln mit Kodrin BL

Zwischenbeschichtung:
Rubbol BL Vorlack
Schlussbeschichtung:
mit allen Rubbol BL Lacken

Stahl-Korrosionsbeschichtung:

- Grundbeschichtung: Redox AK Primer oder mit Redox BL Multi Primer
- Zwischenbeschichtung:
Rubbol BL Vorlack
- Schlussbeschichtung:
mit allen Rubbol BL Lacken

NE-Metalle:

- Grundbeschichtung:
außen mit Redox AC Multi Primer oder innen und außen mit Redox BL Multi Primer
- Zwischenbeschichtung:
Rubbol BL Vorlack
- Schlussbeschichtung:
mit allen Rubbol BL Lacken

Neutrale mineralische Untergründe:

- Grundbeschichtung:
Farbig: Rubbol BL Primer
Weiß: Rubbol BL Schnellgrund,
ggf. spachteln mit Kodrin BL
- Zwischenbeschichtung:
Rubbol BL Vorlack
- Schlussbeschichtung:
mit allen Rubbol BL Lacken

Erstbeschichtungen und Renovierungen:

- bei größeren Holzschäden
Componex WR Fast oder
Componex WR Flex

Intakte Altbeschichtungen:

- Untergrund gut säubern und verwitterte Stellen gründlich anschleifen
- Zwischen- und Schlussbeschichtung:
mit allen Rubbol BL Lacken

Nicht intakte Altbeschichtungen:

- Altbeschichtungen restlos entfernen, ggf. imprägnieren mit Cetol BL Aktiva (nur bei Nadelholz im Außenbereich)
- Farbig: Rubbol BL Primer
Weiß: Rubbol BL Schnellgrund
- Zwischenbeschichtung:
Rubbol BL Vorlack

Schlussbeschichtung:
mit allen Rubbol BL Lacken

Verarbeitung

Streichen oder Spritzen

Verdünnung

Zum Streichen und Spritzen:
bei Bedarf mit Wasser

Verbrauch

Ca. 80–125 ml/m²
(objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln)

Gebindegrößen

Weiß und farbig:
500 ml, 1 l und 2,5 l

Farbtöne

Weiß und in über 1.000 Farbtönen über das Sikkens Color-Mix-System tönbar.

Weitere Produkt- und Verarbeitungshinweise für Rubbol BL Vorlack 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.