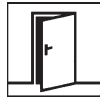




Streichen



Rollen



Für Türen



Frostsicher transportieren u. lagern



Für nicht maßhaltige Holzbauteile



Für Fenster

## Rubbol BL Primer

**Umweltschonende Grund- und Zwischenbeschichtung auf Polyurethanbindemittelbasis für außen und innen.**

### Anwendung

Für Grund- und Zwischenbeschichtungen auf Holz, NE-Metall, neutralem Putz und Hart-PVC.

### Eigenschaften

Schnelltrocknend, elastisch, gute Haftfestigkeit auch auf allen tragfähigen Alkydharzbeschichtungen. Hervorragende Regulierung der Holzfeuchtigkeit. Unverseifbar, geruchsneutral, umweltschonend und gut deckend.

Dichte:	ca. 1,37 kg/l
Festkörpergehalt:	ca. 50 Gew. % = 34 Vol. %
VOC-EU-Grenzwert:	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 90 g/l VOC.

### Farbtöne

In vielen Farbtönen über das Color-Mix-System, alternativ: weiß siehe Rubbol BL Schnellgrund\*

### Glanzgrad

15 GU/60°

Je nach den spezifischen Objektbedingungen und dem daraus resultierenden Trocknungsverhalten stellt sich der endgültige Glanzgrad erst nach 2 - 3 Wochen ein.

### Verarbeitungstemperatur

8 - 30 °C

rel. Luftfeuchtigkeit: max. 85 %

### Verarbeitung

Streichen, oder Rollen. Spez. Acrylpinsel und Microfaserwalzen sind besonders geeignet.

### Verdünnung

Unverdünnt verarbeiten

### Verbrauch

Ca. 80 ml/m<sup>2</sup> entspricht 13 m<sup>2</sup>/l (objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln)

### Trockenzeiten

**Bei Normklima 23 °C/50 % R.L. DIN 50014**

Staubtrocken: Nach ca. 1 Stunde

Überstreichbar: Nach ca. 4 - 5 Stunden

Schleifbar: Nach ca. 8 Stunden

### Reinigung der Werkzeuge

Mit Wasser, ggf. unter Zugabe handelsüblicher Haushaltsspülmittel

### Produktgruppe

Acrylharzgrundierung (Produkt-Code M-GP01)

### Zusammensetzung gemäß VdL

Acrylat-Copolymerdispersion, Alkyddispersion, Titandioxid, Talkum, Glimmer, Kaolin, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel

### Gefahrenkennzeichnung

Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten.

### Verpackung

Basen: 1l und 2,5 l

### Lagerung

Lagerstabilität ca. 1 Jahr

Angebrochene Gebinde gut verschließen!

Frostfrei lagern.

### Verarbeitungshinweise

#### Grundregeln

Alle Beschichtungen und die erforderlichen Vorarbeiten müssen sich stets nach dem Objekt richten, d.h., sie müssen abgestimmt sein auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen es ausgesetzt wird. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler- und Lackierarbeiten.

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und / oder Dampf verursachen. Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

Material vor Gebrauch umrühren. Bei manchen Holzarten, besonders bei Laubhölzern kann es aufgrund natürlich vorhandener Holzinhaltstoffe bei der Verwendung von wasserverdünnbaren Beschichtungsmaterialien zu Verfärbungen kommen. Diese Inhaltsstoffe können auch bei bereits vorhandenen Grund- und Zwischenbeschichtungen zu Verfärbungen in der weiteren Beschichtung führen, selbst wenn sie zunächst nicht sichtbar sind.

Es wird empfohlen, Nadelhölzer im Außenbereich zuvor mit Cetol Aktiva<sup>BP</sup>\* (geprüftes Holzschutzmittel nach DIN 68800, Teil 3) oder mit Cetol BL Aktiva\* (Bläueschutzmittel) zu behandeln. Die Holzfeuchtigkeit bei Anwendung von Rubbol BL Primer darf max. 15 % betragen.

Nach den Richtlinien für Fensterbeschichtungen, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe + Sachwertschutz, der VOB, Teil C, DIN 18 363 und den Empfehlungen des Instituts für Fenstertechnik e.V., Rosenheim, sind Holzbauteile vor Einbau in Gebäuden allseitig mit mindestens einer Grund- und einer Zwischenbeschichtung zu bearbeiten. Die Imprägnierung mit einem Holzschutzmittel gilt in diesem Sinne jedoch nicht als Grundbeschichtung.

\* Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt

Alle in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben zu unseren Produkten stellen keine Beschaffenheitsangaben der Waren dar. Die Beschaffenheit, Eignung, Qualifikation und Funktion sowie der Verwendungszweck unserer Waren bestimmt sich ausschließlich nach den jeweiligen Verkaufsverträgen zugrundeliegenden Produktbeschreibungen. In jedem Fall sind branchenübliche Abweichungen zulässig, soweit nicht etwas anderes schriftlich vereinbart ist. Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind lediglich als mögliche Beispiele zu verstehen. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen und dem jeweiligen Stand der Technik entsprechend zu verarbeiten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, griffig und frei von haftungsbeeinträchtigenden Substanzen wie z. B. Fett, Wachs oder Poliermittel sein. Die zu beschichtenden Oberflächen sind auf Eignung und Tragfähigkeit für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen (insbesondere vergraute und abgewitterte Holzoberflächen bis zum tragfähigen Holzuntergrund abschleifen). Zwischen den einzelnen Beschichtungen muss ein Zwischenschliff erfolgen.

Hinweis: Bfs-Merkblatt Nr. 20 beachten!

#### **Hinweis**

Anstrichmaterialien entsprechen heute einem hohen Stand der Technik. Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab. Diese sind insbesondere die Art der Bewitterung, konstruktiver Schutz, mechanische Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtönen. Die Beschaffenheit des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem anerkannten Stand von Wissenschaft und Technik entsprechen. Für die Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflege- und Renovierungsarbeiten notwendig. Bitte beachten Sie hierzu die jeweiligen Bfs-Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V., die Anstrichgruppentabelle des Instituts für Fenstertechnik in Rosenheim und andere entsprechende Veröffentlichungen.

Bei Renovierungsarbeiten der Außenflächen von maßhaltigen Bauteilen muss die Beschichtung der Innenseiten überprüft und ggf. im gleichen System mitbeschichtet werden.

---

### **Beschichtungsvarianten**

---

#### **1. Erstbeschichtung**

---

##### **1.1 Untergrund Holz - außen**

###### **Imprägnierung**

Nach DIN 68 800 Teil 3 - nur bei Nadelholz im Außenbereich-  
Mit Cetol Aktiva<sup>BP</sup>\* oder mit Cetol BL Aktiva\*

###### **Grundbeschichtung**

Mit Rubbol BL Primer

###### **Zwischenbeschichtung**

Mit Rubbol BL Primer, mit Rubbol BL Satin\*

###### **Schlussbeschichtung**

Mit Rubbol BL Satin\*

---

##### **1.2 Untergrund Holz - innen**

###### **Grundbeschichtung**

Mit Rubbol BL Primer

###### **Spachtelung**

Mit Kodrin Spachtel\*, soweit erforderlich

###### **Zwischenbeschichtung**

Mit Rubbol BL Primer, mit Rubbol BL Satin\*.

###### **Schlussbeschichtung**

Mit Rubbol BL Satin\*

---

##### **1.3 Untergrund Stahl und Eisenflächen**

###### **Untergrundvorbehandlung**

Geforderter Oberflächenbehandlungsgrad St 2, bzw. PMA nach EN ISO 12944-4

###### **Grundbeschichtung**

Einmal mit Redox AK Primer\* oder zweimal mit Redox BL Multi Primer\*

###### **Zwischenbeschichtung**

Mit Rubbol BL Primer, Rubbol BL Satin\*

###### **Schlussbeschichtung**

Mit Rubbol BL Satin\*

---

#### **1.4 NE-Metall**

##### **Untergrundvorbereitung**

Ammoniakalische Netzmittelwäsche (siehe Bfs-Merkblatt Nr. 5, neueste Fassung).

##### **Grundbeschichtung**

Außen mit Redox AC Multi Primer\*  
oder innen und außen mit Redox BL Multi Primer\*

##### **Zwischenbeschichtung**

Siehe Punkt 1.3

##### **Schlussbeschichtung**

Siehe Punkt 1.3

---

#### **Bei Erstbeschichtungen und Renovierungen**

Größere Holzschäden werden mit Componex WR Fast bearbeitet. Offene Gehrungen, Risse und Löcher können mit Kodrin Seal\* nach der Grundierung nachverleimt und abgedichtet werden. Die Versiegelungen von Verglasungen erfolgen mit geeignetem Dichtstoff.

---

### **2. Renovierungssysteme**

---

#### **2.1 Altanstrich intakt**

##### **Untergrundvorbereitung**

Abwaschen mit Salmiakwasser (10 %ig), mit klarem Wasser gut nachwaschen, anschleifen und lose Altanstrichteile entfernen.

##### **Grundbeschichtung**

Mit Rubbol BL Primer

##### **Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Siehe Punkt 1.2

---

#### **2.2 Altanstriche nicht intakt**

##### **Untergrundvorbereitung**

Altanstriche restlos entfernen

##### **Imprägnierung**

Siehe Punkt 1.1

##### **Grundbeschichtung**

Siehe Punkt 1.1

##### **Spachtelung (soweit erforderlich)**

Siehe Punkt 1.2

##### **Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Siehe Punkt 1.1

---

#### **Hinweis**

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Aufgrund der Vielzahl von Objektbedingungen ist deren Eignung fachgerecht zu prüfen. Weitere Informationen zu den Beschichtungssystemen auf Anfrage.

\* Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.