



Aussen/  
Innen

2h

18h

## Rubbol Azura plus

**Hochglanzlack, deckend und geruchsarm.  
Geeignet für innen und außen.**

### Anwendung

Rubbol Azura plus wird vorzugsweise auf allen vorbereiteten Holzkonstruktionen im Innenbereich angewendet. Eisen und NE-Metalle werden im Außen- und Innenbereich, nach entsprechender Untergrundvorbehandlung, beschichtet.

### Eigenschaften

Rubbol Azura plus erfüllt alle Ansprüche eines modernen Hochglanzlackes der neuen VOC 2010-Generation. Das Produkt bietet optimale Verarbeitungseigenschaften sowie die widerstandsfähige Oberfläche eines erstklassigen Alkydharzlackes der alten Generation. Mit Rubbol Azura plus haben Sie die Sicherheit eines optimalen Ergebnisses. Die Anwendung auf Fenstern ist möglich. Wir empfehlen hierfür jedoch unsere speziellen Rubbol Ventura Produkte. Rubbol Azura plus hat eine sehr widerstandsfähige Oberfläche und ist beständig gegen schwache Säuren und übliche Haushaltsreiniger. Bei ungünstigen Lichtverhältnissen ist eine Vergilbung möglich.

Dichte: ca. 1,1 kg/l  
VOC-EU-Grenzwert: EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/d): 400 g/l (2007) / 300 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 300 g/l VOC.

### Farbton

Weiß, Farbtöne über das Color-Mix-System. Der eigentliche Farbton stellt sich erst nach Trocknung des Materials ein.

### Glanzgrad

88 GU/60°

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

### Verarbeitungstemperatur

5 - 30 °C  
rel. Luftfeuchtigkeit: max. 85 %

### Verarbeitung

Streichen und Rollen. Optimale Ergebnisse werden bei einer Nassschichtdicke von 80 - 100 µm erreicht. Weiterhin eignen sich reine China- und Mischborstenpinsel sowie Feinschaumwalzen.

### Verdünnung

Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt.

### Verbrauch

Ca. 60 ml/m<sup>2</sup> entspricht 17 - 18 m<sup>2</sup>/l (objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln).

### Produktgruppe

Alkydharzlack, aromatenarm (Produkt-Code M-LL02)

### Zusammensetzung gemäß VdL

Modifiziertes Alkydharz, Titandioxid, organische und anorganische Buntpigmente, Kaolin, Silikate, Aliphaten, Trockenhilfsstoffe, Additive

### 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.

### Trockenzeiten

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

Staubtrocken: Nach ca. 2 Stunden

Griffest: Nach ca. 4 Stunden

Überstreich-/überspritzbar: Nach ca. 18 Stunden.

Temperatur- und luftbedingte Abweichungen sind möglich.

### Reinigung der Werkzeuge

Mit ST 825\* oder mit Testbenzin.

### Verpackung

500 ml, 1 l, 2,5 l

### Lagerung

Lagerstabilität ca. 2 Jahre  
Angebrochene Gebinde gut verschließen!

### 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.

Es wird empfohlen, Nadelhölzer im Außenbereich zuvor mit Cetol Aktiva<sup>RP</sup>\* (geprüftes Holzschutzmittel nach DIN 68800, Teil 3) oder mit Cetol BL Aktiva\* (Bläueschutzmittel) zu behandeln. Die Holzfeuchtigkeit bei Anwendung von Rubbol Azura plus 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.

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

\* 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.

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 Farbtones. 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 - mit Cetol Aktiva<sup>BP\*</sup>

###### Grundbeschichtung

Mit Rubbol Grund plus\*

###### Zwischenbeschichtung

Mit Rubbol Azura plus

###### Schlussbeschichtung

Mit Rubbol Azura plus

---

##### 1.2 Untergrund Holz - innen

###### Grundbeschichtung

Mit Rubbol Grund plus\*

###### Spachtelung

Mit Kodrin Spachtel\*, mehrmals in dünnen Lagen bis zur völligen Glätte.

###### Zwischenbeschichtung

Mit Rubbol Vorlack plus

###### Schlussbeschichtung

Mit Rubbol Azura plus

---

##### 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 Grund plus\* oder Rubbol Vorlack plus\*

###### Schlussbeschichtung

Mit Rubbol Azura plus

---

#### 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 beigearbeitet. 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 bzw. teilweise intakt

##### Untergrundvorbereitung

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

##### Grundbeschichtung roher Holzstellen

Mit Rubbol Grund plus\* (Imprägnierung roher Holzstellen mit Cetol Aktiva<sup>BP\*</sup>, nur bei Nadelholz im Außenbereich)

##### Zwischen- und Schlussbeschichtung

Siehe Punkt 1.2

---

#### 2.2 Altanstriche nicht intakt

##### Untergrundvorbereitung

Altanstriche restlos entfernen

##### Grundbeschichtung

Siehe Punkt 2.1

##### Spachtelung (soweit erforderlich)

Fleckspachteln mit Kodrin-Spachtel\* oder ganzflächig siehe Punkt 1.2

##### Zwischen- und Schlussbeschichtung

Siehe Punkt 1.2

---

#### 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.

Weiß und von weiß abgeleitete Farbtöne neigen bei künstlicher oder unzureichender natürlicher Beleuchtung zur Farbtonveränderung. Diese für lösemittelbasierende Beschichtungsstoffe typische Erscheinung kann durch Dunkellagerung und ammoniakhaltige Raumluft verstärkt werden. Innenflächen von Möbeln und Schränken wegen möglicher Geruchsbelästigung nicht mit lösemittelbasierenden Beschichtungsstoffen bearbeiten. Bei großflächigem Einsatz im Innenbereich empfehlen wir den Einsatz unserer wasserbasierten Lacke.

---

\* Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.