

## Lignovit Platin

53293 ff

Wasserverdünnbare, dünnsschichtige Metallic-Holzlasur für Industrie und Gewerbe

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

#### Allgemeines

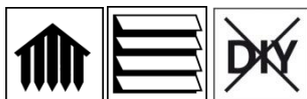
Wasserverdünnbare, dünnsschichtige Holzlasur für die industrielle und gewerbliche Verwendung. Ermöglicht spektakuläre metallisch schimmernde Farbeffekte durch Spezialpigmentierung. Hervorragende Wetterbeständigkeit, gleichmäßiger Abbau bei Bewitterung.

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- Die Beschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Ausgezeichnete Haltbarkeit durch UV-Reflexion.
- Sehr gute Verarbeitbarkeit auf dem Vacumat, hohe Blockfestigkeit
- Besonders geeignet für gebürstetes, gehacktes oder sägeraues Holz.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

#### Anwendungsgebiete



- Für nichtmaßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außen- und Innenbereich wie Profildreher oder Balkenteile

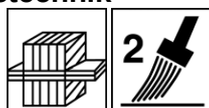
### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren. Beim Aufrühren aber Lufteintrag vermeiden.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 10 °C ist erforderlich.

#### Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Streichen	Vacumat
Ergiebigkeit pro Auftrag (g/m <sup>2</sup> )	50 - 60	90 - 120

#### Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit des Untergrundes und die Holzfeuchtigkeit beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

**Trockenzeiten**

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Staubtrocken (ISO 1517)	nach ca. 30 min
Schleifbar	nach ca. 3-4 h
Überlackierbar	nach ca. 3-4 h
Durchgetrocknet	nach ca. 12 h

Die genannten Zahlen sind richtungsweisend. Die Trocknung ist abhängig von Holzsorte, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Angetrocknete Farbreste mit ADLER Aqua-Cleaner 80080 oder ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 entfernen.

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Gehobeltes, geschliffenes oder sägeraues Holz

**Untergrundbeschaffenheit**

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei und frei von Holzstaub sein.

**Holzfeuchte**

Zwischen 12 und 15 %

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Grundierung**

Zum Schutz vor Bläue, Pilz- und Insektenbefall  
1x Lignovit Imprägnier-Grund 53134

**Zwischenschliff**

Leichter Schliff Kö 280.

Holzstaub entfernen.

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

**Decklackierung**

2x Lignovit Platin 53293 ff

**PFLEGE & RENOVIERUNG****Pflege**

Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab. Diese sind insbesondere die Art der Bewitterung, konstruktiver Schutz, mechanische Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtones. Eine jährliche Kontrolle der Oberflächen wird empfohlen.

Mechanische Beschädigungen sind mit Originalmaterial auszubessern.

**Renovierung**

Renovierung mit Pullex Color 50530 ff bzw. bei vergrautem Holz mit Pullex Renovier-Grund 50236 ff und Pullex Color.

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

4 l, 18 l.

**Farbtöne/Glanzgrade**

Lignovit Platin	53293
Achatgrau	53292
Onyxschwarz	53320
Karneolrot	53319
Granatbraun	53318

Topasgrau	53317
Pyritgrau	53316
Quarzgrau	53294
Rubinrot	53297



Weitere Farbtöne sind über das **ADLER Farbmischsystem promix** mischbar.

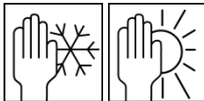
- Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.
- Es empfiehlt es sich zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.

### Zusatzprodukte

Pullex Renovier-Grund 50236 ff  
Pullex Color 50230 ff

### WEITERE HINWEISE

#### Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 6 Monate in original verschlossen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen geschützt lagern.

#### Technische Daten

VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für Lignovit Platin (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Lignovit Platin enthält max. 60 g/l VOC.
------------	--

#### Sicherheitstechnische Angaben



Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt! Die aktuelle Version kann im Internet unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.