

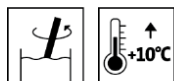
Lignovit Walzgrund**5345**Wasserbasierte, **dünnschichtige Holzlasur** für den **Innenbereich**, für Industrie und Gewerbe**PRODUKTBESCHREIBUNG****Allgemeines**

Wasserbasierte, dünnschichtige und atmungsaktive Holzlasur für den Innenbereich auf Basis einer Alkyd-/Acrylatdispersion. Sorgt durch die transparente Einstellung für ein sehr natürliches Erscheinungsbild bei Nadelhölzern. Das Produkt enthält wirksame Lichtschutzmittel zur Absorption der UV-Strahlung und Stabilisierung des Holzbestandteiles Lignin. Deutlich längere Stabilisierung des natürlichen Erscheinungsbildes von Nadelhölzern als bei klassischen farblosen Lasuren.

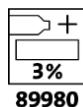
Das Produkt ist ohne den Zusatz von chemischen Holzschutzmitteln formuliert.

Anwendungsgebiete

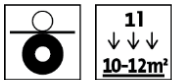
- Holzbauteile im Innenbereich aus Nadelholz, wie zum Beispiel Wand- und Deckenelemente.

VERARBEITUNG**Verarbeitungshinweise**

- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt-, und Raumtemperatur von mindestens +10 °C ist erforderlich.
- Harzfluss kann anstrichtechnisch nicht vermieden werden.

Zugabemenge

- Dem Produkt vor Verarbeitung 3% Colocryl Mix Weiß WH 89980 zugeben und sehr gut einrühren.

Auftragstechnik

| Auftragsverfahren | Walzen |
|--|--------------|
| Auftrags-Menge (g/m ²) Gehobelt | ca. 80 - 100 |
| Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l) Gehobelt | ca. 10 - 12 |

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

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

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)

| | |
|-----------|-----------------|
| Stapelbar | ca. 1,5 Minuten |
|-----------|-----------------|

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Für die Entfernung von angetrockneten Lackresten empfehlen wir ADLER Aqua-Cleaner 80080 (1:1 mit Wasser verdünnt).

UNTERGRUND**Untergrundart**

Fichte und Tanne

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

Holzfeuchte

15 % +/- 2 %

BESCHICHTUNGS-AUFBAU**Grundbeschichtung**

1x Lignovit Walzgrund 5345

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

22l, 120l und 600l

Farbtöne

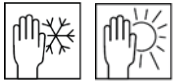
Farblos

5345000200

Zusatzprodukte

ALDER Aqua-Cleaner 80080

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung

Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Technische Daten

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für Lignovit Walzgrund (Kat. A/e):
130 g/l (2010). Lignovit Walzgrund enthält
maximal 20 g/l VOC.

**Sicherheitstechnische
Angaben**

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.

Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.
