

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.			
4 10°C	• 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			

09-21 (ersetzt 09-16) ZKL 5345

89980

Auftragstechni	K
----------------	---





Auftragsverfahren	Walzen
Auftrags- Menge (g/m²) Gehobelt	ca. 80 - 100
Ergiebigkeit pro Auftrag (m²/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.

Troc	kenzeiten
(bei 23	3 °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).

Grundbeschichtung	1x Lignovit Walzgrund 5345
	BESCHICHTUNGSAUFBAU
Holzfeuchte	15 % +/- 2 %
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.
Untergrundart	Fichte und Tanne
	UNTERGRUND
	ADLER Aqua-Cleaner 80080 (1:1 mit Wasser verdünnt).

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 hoh Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.	nen
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, Lager und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehöri Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter www.ad lacke.com abgerufen werden.	igen
	Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeit geeignet.	tung