

Vernice Legno

4209

Wasserbasierter Klarlack für Parkett, Holzböden, Möbel und Holz im Innenbereich für DIY

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Allgemeines

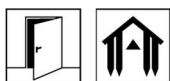
Wasserbasierter, farbloser Lack für Parkett, Holzböden und Holz im Innenbereich. Das Produkt zeichnet sich durch sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit, sehr gute Creme- und Fettbeständigkeit (CFB) sowie sehr gute Füllkraft aus.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- **ÖNORM EN 71 Teil 3** Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- **DIN 53160-1 und DIN 53160-2** Schweiß- und Speichelechtheit
- Für die Lackierung von Kinderspielzeug geeignet.
- **ÖNORM C 2354**
Beanspruchungsklassen für Holzböden (Mindestanforderungen): Klasse A und B
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

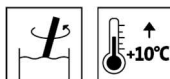
Anwendungsgebiete



- Für mäßig bis stark beanspruchte Holzböden und Parkett im privaten Wohnbereich.
- Für die Lackierung von normal beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau.
- Innentüren
- Wand- und Deckenelemente aus Holz im Innenbereich

VERARBEITUNG

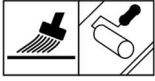
Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch und während der Verarbeitung gut aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +10 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 – 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 – 80 %.
- Auf eine gleichmäßige Verteilung des Lackes ist zu achten.
- Bei Nut- und Federbrettern empfehlen wir prinzipiell ein Streichen vor der Montage. Ist das nicht möglich, im Nut- und Federbereich nur wenig Lack auftragen, um Verklebungen zu vermeiden.

- Bei der Beschichtung von Innentüren ist darauf zu achten, dass nur mit Acryllacken verträgliche Dichtprofile zum Einsatz kommen

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Rollen (Kurzhaarroller)	Streichen (weicher Acrylpinsel)
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l)	8 - 10	

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.)



Überlackierbar	nach ca. 4 Stunden
Schleifbar	nach ca. 4 Stunden
Begehbar	nach ca. 8 Stunden
Achtung: Teppiche erst nach frühestens 8 Tagen auflegen	

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

Um eine einwandfreie Trocknung zu erzielen, ist für gute Raumlüftung zu sorgen.

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 Abbeizer Express 8313.

UNTERGRUND

Untergrundart

Laub- und Nadelholz

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.

Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

Holzfeuchte

Laubhölzer: max. 12 % +/- 2 %

Nadelhölzer: 15 % +/- 2 %

Untergrundvorbereitung

Holzboden NEU:

Holzschliff Körnung 120 – 150

Möbel und Innenausbau NEU:

Laubhölzer: Mit Körnung 150 – 180 anschleifen und reinigen

Nadelhölzer: Mit Körnung 100 – 150 anschleifen und reinigen

Holzboden Altanstriche:

Bis zum rohen Holz abschleifen.

Möbel und Innenausbau Altanstriche:

Mit Körnung 240 anschleifen und reinigen.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Grundbeschichtung

Holzboden

Laubhölzer und Lärche:

1 x Floor-Start 4205

Zwischentrocknung: ca. 2 Stunden

Floor-Start 4205 nicht schleifen!

Nadelhölzer:

1 x Vernice Legno 4209

Möbel und Innenausbau NEU:

1 x Vernice Legno 4209

Möbel und Innenausbau Altanstriche:

Bei tragfähigen, intakten Altanstrichen ist keine Grundbeschichtung erforderlich, aber die Anstrichverträglichkeit zu prüfen.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Zwischenbeschichtung

Holzboden:

1 x Vernice Legno 4209

Möbel und Innenausbau:

Optional 1 x Vernice Legno 4209

Zwischentrocknung: ca. 4 Stunden

Zwischenschliff



Holzboden:

Vor der Schlussbeschichtung erfolgt ein leichter Zwischenschliff mit Körnung 240.

Möbel und Innenausbau:

Körnung 240 - 320

Eine längere Zwischentrockenzeit (ideal Trocknung über Nacht) verbessert die Schleifbarkeit.

Ein Durchschleifen muss vermieden werden, da es sonst zu Anfeuerungungsunterschieden kommen kann, die durch Vergilbung bei der Alterung noch verstärkt werden

Schleifstaub entfernen.

Schlussbeschichtung

1 x Vernice Legno 4209

REINIGUNG & PFLEGE

Reinigung & Pflege

Holzboden:

Reinigung mit Wasser oder milden Haushaltsreinigern erstmals nach 14 Tagen. Zur Reinigung kann dem Wischwasser Clean-Parkettreiniger 7207 zugesetzt werden. Die Versiegelung je nach Beanspruchung und bei Bedarf mit Clean-Parkettpflege 7204 auffrischen.

Möbel:

Reinigung mit Clean-Möbelreiniger 7202. Pflege mit Clean-Möbelpflege Plus 7222.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen 750 ml, 2,5 l

Glanzgrade

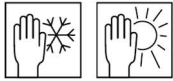
Matt	4209075527
Halbmatt	4209075528
Glänzend	4209050252

Zusatzprodukte

Abbeizer Express 8313
 Floor-Start 4205
 Clean-Parkettreiniger 7207
 Clean-Parkettpflege 7204
 Clean-Möbelreiniger 7202
 Clean-Möbelpflege Plus 7222

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 3 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

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

GISCODE

W3+

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.

Bei Schleifarbeiten mind. Staubfilter P2 als persönliche Schutzausrüstung zum Schutz vor Schleif- und Holzstaub verwenden.
