

Aidol COMPACT-LACK PU / -LASUR PU

Wasserbasierter Wetterschutz für wertvolle Holzelemente



Anstriche für Holzfenster und -türen für Innen & Außen





Aidol COMPACT-LACK PU oder -LASUR PU als Renovierungsanstriche

Lose, gerissene und nicht mehr tragfähige Anstrichteile, lose Spachtelstellen, Pilze, Algen, Reste von Anlaugemitteln und verwittertes Holz sind zu entfernen. Falls erforderlich, Holz im Außenbereich mit einem Holzschutzmittel (z. B. Aidol Grund/Bläuesperre oder Aidol HK-Lasur im gewünschten Farbton) vorbehandeln. Intakte Altanstriche anschleifen und säubern. Zulässige Holzfeuchtigkeit bei Nadelhölzern max. 15 % und bei Laubhölzern max. 12 %. Gebindeinhalt vor Gebrauch gut aufrühren. Ein bis zwei Anstriche Aidol Compact-Lack PU oder mind. zwei Anstriche Aidol Compact-Lasur PU mit leichtem Zwischenschliff aufbringen.





Aidol COMPACT-LACK PU

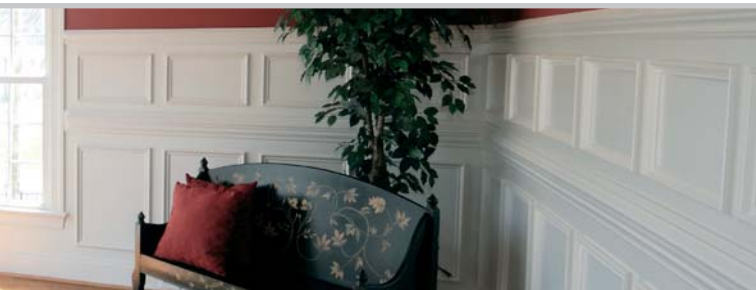
Wasserbasierter und deckender PU-Acryllack

Aidol Compact-Lack PU ist ein hochwertiger, wasserbasierter, deckender, schnelltrocknender PU-Acryl-Decklack für den Erstanstrich sowie die Renovierung wertvoller Hölzer. Aidol Compact-Lack PU zeichnet sich insbesondere durch seine einfache Verarbeitung, die hohe Deckkraft auch im Kantenbereich sowie hohe Blockfestigkeit und Langzeitelastizität aufgrund des Polyurethan-Anteils aus.

Tipps & Wissenswertes:

Um ein Durchschlagen von farbigen Holzinhaltstoffen zu verhindern, sind auf Laubhölzern oder harzreichen Holzarten mind. zwei Anstriche Aidol Isoliergrund als Zwischenbeschichtung erforderlich. Große Flächen in Bahnen anlegen und nicht ganzflächig durcharbeiten. Aidol Compact-Lack PU nicht unter starker Sonnenlichteinwirkung oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Probeanstriche sind zu empfehlen, auch auf anderen Holzarten.





Eigenschaften:

- Geruchsarm
- Leichtgängige, geschmeidige Verarbeitung
- Sehr guter Verlauf
- Sehr gute Deckkraft
- Vergilbungsfrei
- Blockfest und gute Alltagstauglichkeit
- Geprüft nach DIN EN 71-3 (Sicherheit von Spielzeug)

Anwendungsbereiche:

- Hochwertige Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Grundierte maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Holzfenster, -türen und hochwertige Profildbretter
- Außen- und Innenbereich

Gebindegröße:

- 0,75 l
- 2,5 l

Verbrauch:

- Ca. 100 ml/m² je Anstrich

EN 71/3 Sicherheit für
Kinderspielzeug





Aidol COMPACT-LASUR PU

Wasserbasierte PU-Acryl-Dickschichtlasur mit UV-Blocker

Aidol Compact-Lasur PU ist eine hochwertige, wasserbasierte PU-Acryl-Dickschichtlasur für den Erstanstrich sowie die Renovierung wertvoller Hölzer. Aidol Compact-Lasur PU zeichnet sich insbesondere durch ihre leichte Verarbeitung, den guten Verlauf und die Langzeitelastizität durch den Polyurethan-Anteil aus.

Tipps & Wissenswertes:

Aidol Compact-Lasur PU nicht unter starker Sonneneinstrahlung, bei geringeren Temperaturen als 15°C oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Große Flächen in Bahnen anlegen und nicht ganzflächig durcharbeiten. Bei Eichenholz können durch Holzinhaltsstoffe mit wasserverdünnbaren Dispersionslasuren dunkle Verfärbungen auftreten. Probeanstriche sind zu empfehlen, auch auf anderen Holzarten.





Eigenschaften:

- Geruchsarm
- Leichtgängige, geschmeidige Verarbeitung
- Sehr guter Verlauf
- Sehr gute Elastizität
- UV-Blocker für noch mehr Sicherheit
- Blockfest und gute mechanische Beständigkeit
- Geprüft nach DIN EN 71-3 (Sicherheit von Spielzeug)

Anwendungsbereiche:

- Hochwertige Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Grundierte maßhaltige Holzbauteile (z.B. Fenster & Haustüren)
- Hochwertige begrenzt maßhaltige Holzbauteile (z.B. Holzhäuser, Verschalungen u.s.w.)
- Außen- und Innenbereich

Gebindegröße:

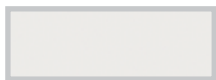
- 0,75 l
- 2,5 l

Verbrauch:

- Ca. 100 ml/m² je Anstrich



Farbvarianten Aidol COMPACT-LACK PU



*Sonderfarbtöne sind
auf Anfrage lieferbar.*

Weiß

Farbvarianten Aidol COMPACT-LASUR PU



*Farblos**



Afromosia



Teak



Hemlock



Afzelia



Nussbaum



Eiche hell



Mahagoni



Palisander



Kiefer

*Sonderfarbtöne sind
auf Anfrage lieferbar.*

Farbabweichungen zur Originalfarbe möglich.

**Farbton nur für nicht direkt bewitterte Bauteile verwenden (UV-Schutz)*