



OLI-AQUA Anfeuerungsgrund 15.87

Produktbeschreibung

Hochwertige, umweltfreundliche 1K-Wasserlackgrundierung mit guter Holzanfeuerung und Brillanz, selbst auf dunklen Hölzern. Universell einsetzbar auf allen gebräuchlichen Hölzern für den Möbel- und Innenbereich.

Eigenschaften

- umweltschonend und VOC-konform
- entspricht Decopaint-Richtlinie
- nicht brennbar im flüssigen Zustand
- geruchsneutral
- schnell trocknend mit sehr guter Holzanfeuerung
- gut lichtecht
- verarbeitungsfertig
- hohe Ergiebigkeit

Erfüllt

- DIN EN 71-3 (Schwermetalle)
- formaldehydfrei
- aromatenfrei

Anwendungsbereich

Für offen- oder geschlossporige Lackierungen von Holz im Innenbereich. Überlackierbar mit allen OLI-AQUA Spritzlacken. Gute Verträglichkeit und Anfeuerung auf vielen Tropenhölzern.

Bestellhinweis

OLI-AQUA Anfeuerungsgrund				
Glanzgrad	--			
Bestell-Code	420 961 05			
Gebinde-Größen	5 Liter			

Kennzeichnung

Kennzeichnung und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt unter www.oli-lacke.de.

Technische Daten

Lagerfähig im unangebr. Originalgebilde:	12 Monate
Verdünner:	-
Härter:	-
Mischverhältnis:	-
Raumlufttrocknung bei +23°C/65% LF:	überlackierbar 1 Std.
Staubtrocken:	-
Schleifbar:	nicht schleifbar!
Stapelfähig:	-

Auftragsarten

	Spritzen Becherpistole	Airless /Airmix
Spritzdruck (bar)	2,0 – 3,0	80 – 120
Düsengröße (mm)	1,4 – 2,0	0,23 – 0,28
Verdünnerzugabe (%)	–	–
Viskosität (4 mm-Becher)	verarbeitungsfertig	verarbeitungsfertig
Auftragsmenge je Arbeitsgang (g/m ²)	80 – 100	80 – 100

Anmerkung/Verarbeitungshinweis

- Das Produkt ist nicht schleifbar und muss spätestens nach 8 Stunden überlackiert werden!
- Vor Materialentnahme Gebindeinhalt gut umrühren! Nach Materialentnahme Gebinde immer gut verschließen, um Inhalt vor Antrocknung (Hautbildung) zu schützen. Durch mehrfaches Entnehmen eventuell entstandene Hautbildungen vor Verarbeitung durch Filtrieren entfernen.
- Das Material ist frostempfindlich. Nicht unter +5°C transportieren und lagern. Nicht unter +15°C verarbeiten.
- Spritzpistole sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Beim Wechsel von lösemittelhaltigen Systemen auf Wasserlack Spritzgeräte gründlich mit Nitroverdünnung, anschließend mit Spiritus und dann mit Wasser spülen. Bei erneutem Wechsel auf lösemittelhaltige Produkte Reinigung in umgekehrter Reihenfolge.
- Die zu beschichtende Oberfläche muss absolut trocken, schmutz-, öl-, fett- und schleifstaubfrei sein.



Lackiertechnologie

Anwendungsbeispiel	Schrankfront Eiche, Furnier	
1. Abgestufter Schliff	Korn 120-150	
2. Grundierung	OLI-AQUA Anfeuerungsgrund 15.87, ca. 80 g/m ²	
3. Trocknung bei 23°C / 65% LF	überlackierbar	
	1 Std.	
4. Decklackierung (1. Auftrag)	OLI-AQUA ECO 18.27 NEU, 120 g/m ²	
5. Trocknung bei 23°C / 65% LF	Staubtrocken	Schleifbar
	40 Min.	1,5 Std.
6. Zwischenschliff	Korn 240	
7. Decklackierung (2. Auftrag)	OLI-AQUA ECO 18.27 NEU, 120 g/m ²	
8. Trocknung bei 23°C / 65% LF	Staubtrocken	Stapelfähig
	40 Min.	16 Std.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Erfahrungen und dem derzeitigen Erkenntnisstand aus der Praxis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Hiermit verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 05.02.2010.