



OLI-AQUA Isolierfüller 15.88

Produktbeschreibung

Hocheffizienter, umweltschonender, wasserbasierter 1K Isolier- und Füllgrund, der vorrangig für die Airless-Anwendung empfohlen wird. Entgegen herkömmlichen MDF-Lackierungen entfällt das vorherige Auftragen eines separaten farblosen Isoliergrundes. Sie sparen einen kompletten Arbeitsgang.

Eigenschaften

- umweltschonend und VOC-konform
- entspricht Decopaint-Richtlinie
- nicht brennbar im flüssigen Zustand
- extrem schnell trocknend
- sehr gut isolierend
- ausgezeichnet schleifbar
- hoch füllkräftig
- verarbeitungsfertig für Airless-Spritzen
- nahezu emissionsfrei

Erfüllt

- DIN EN 71-3 (Schwermetalle)
- DIN 53160 (speichel- und schweißecht) in Verbindung mit einer Decklackierung
- frei von APEO
- formaldehydfrei
- aromatenfrei
- DINP-frei

Anwendungsbereich

Besonders geeignet zur Isolierung und farbigen Grundierung aller gängigen MDF-Platten und Holzwerkstoffe im Innenbereich. Bei der Grundierung von Vollholz, Furnieren sowie Grundierfolien ist eine Probelackierung erforderlich.

Um die Quellungsfähigkeit bestimmter Qualitäten von MDF-Platten zu minimieren, ist eine Isolierung mit einem 2K-Material (z.B. MODU M) vorteilhaft.

Bestellhinweis

OLI-AQUA Füller 15.88				
Glanzgrad	--			
Weiß	430 000 05			
Schwarz	430 002 08			
Gebinde-Größen	35 / 10 kg			

Kennzeichnung

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

Technische Daten

Lagerfähig im unangebr. Originalgebinde:	12 Monate
Verdünner:	Wasser
Härter:	-
Mischverhältnis:	-
Raumlufttrocknung bei +23°C/65% LF:	
Staubtrocken:	30 Min.
Schleifbar:	2 Std.

Auftragsarten

	Spritzen Becherpistole	Airless /Airmix <i>empfohlen!</i>
Spritzdruck (bar)	2,5 – 3,5	90 – 120
Düsengröße (mm)	2,0 – 3,0	0,33 – 0,38
Wasserzugabe (%)	max. 1 – 3%	verarbeitungsfertig
Viskosität (6 mm-Becher)	40 – 50 Sek.	verarbeitungsfertig
Auftragsmenge je Arbeitsgang (g/m ²)	150 – 250	150 – 250



Anmerkung/Verarbeitungshinweis

- Vor Materialentnahme Gebindeinhalt gut umrühren! Nach Materialentnahme Gebinde immer wieder gut verschließen, um Inhalt vor Antrocknungen (Hautbildung) zu schützen.
- 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 durchspülen. Bei erneutem Wechsel auf lösemittelhaltige Produkte Reinigung in umgekehrter Reihenfolge.
- Die zu beschichtende Oberfläche muss absolut trocken, schmutz-, öl-, fett- und schleifstaubfrei sein.
- Der Anstrichstoff ist frostempfindlich. Transport und Lagerung zwischen +5°C und +30°C. Nicht unter +15°C verarbeiten.
- Durchgeschliffene Kanten und Profile müssen nachträglich gefüllert werden.
- EU-Grenzwert für Füller 15.88 (Kat. A/d: 130 g/l)
- Füller 15.88 max. = 30 g/l VOC

Lackiertechnologie

Anwendungsbeispiel	Küchenfront, MDF, RAL 9010	
1. Abgestufter Schliff	Korn 180-240	
2. Füllern	OLI-AQUA Füller 15.88 weiß, 200-250 g/m ² ; – hohe Kanten anspritzen –	
3. Trocknung bei 23 °C / 65 % LF	Staubtrocken	Schleifbar
	30 Min.	2 Std.
4. Zwischenschliff	Korn 240-320-400	
5. Buntlackierung	OLI-AQUA MODU B 1K Buntlack 18.35 / RAL 9010; 120 g/m ²	
6. Trocknung bei 23 °C / 65 % LF	ca. 30 Min.	
	„Nass in Nass“	
7. Decklackierung	OLI-AQUA MODU M 1K/2K Mehrschichtlack 18.30, 80 g/m ²	
8. Trocknung bei 23 °C / 65 % LF	Staubtrocken	Stapelfähig
	1 Std.	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: 15.09.2011.