

YO-XXM363



Wasserbasierter Öleffekt-Lack für außen und innen

V 0

D 13/07/2017



Allgemein

Wasserbasierter Öleffekt-Lack für die gewerbliche Verwendung im Außen- und Innenbereich.

Gute Nasshaftung, gute Stabilität in Flutanlagen.

Farbtöne

YO-05C363/----- Farblos G5 (über Mischsystem abtönbar)

Gebindegrößen

5 kg und 25 kg

Anwendungsbereiche

- Möbel
- Fenster
- Holzverkleidungen

Produktparameter

Dichte (23 °C)	1,030 ± 0,030 g/cm ³
Auslaufzeit (DIN 2)	78 ± 5 s
Arbeitsgänge/Schichten	1 – 2
Empfohlene Auftragsmenge	70 – 100 g/m ²
Verbrauch	5 – 8 m ² /kg

Trocknung (23 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)

Staubtrocken	60 min
Griffest	120 min
Überarbeitung	3 – 6 h
Schleifbar	3 – 6 h
Stapelbar	>24 h

YO-XXM363



Wasserbasierter Öleffekt-Lack für außen und innen

V 0

D 13/07/2017

Arbeitsvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorbereitet sein (optional Holzschliff P150-240).

Verarbeitung

- Material gut aufrühren.
- Tauchen, Fluten, Streichen, Spritzen

Hinweise

- Das Produkt trocken in einem Temperaturbereich zwischen 5 und 35 °C lagern (Haltbarkeit 12 Monate).
- Bei Verarbeitung unter einer Temperatur von 15 °C kann es zu Störungen der Filmbildung kommen. Verminderte chemische und mechanische Beständigkeitseigenschaften können auftreten.
- Produktreste nicht in die Kanalisation entsorgen.
- Reinigung der Geräte sofort nach dem Gebrauch mit Wasser. Eintrocknete Produktreste können mit AY---M460 angelöst und nach ausreichender Einwirkung mit Wasser abgewaschen werden.

Additive

AY---M420	Entschäumer	bei Schaumbildung	0,05 % (12,5 g pro 25 kg)
AY---M450	Verzögerer	bei zu schneller Trocknung	2 - 5 % (500 - 1.250 g pro 25 kg)
AY---M435	Bakterizid	Haltbarkeit wiederherstellen	0,1 % (25 g pro 25 kg)
AY---M457	Egalisiermittel	bei Verschmutzung (z.B. Kraterbildung)	0,5 - 1 % (125 - 250 g pro 25 kg)