



Technisches Merkblatt

Mobilac H₂O

- **muss nicht mehr grundiert werden**
- **für Möbelbau**
- **leichte Verarbeitung**
- **NMP -frei**

Typ:	Wässriger Einkomponentenlack für die Holzlackierung im Innenbereich. Lieferbar in glanz, halbmatt und matt.
Verdünner:	Der Lack ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden.
Reiniger für Arbeitsgeräte:	Sofort nach Beendigung der Arbeit nur mit kaltem Wasser. Ausgetrocknete Lackreste mit Aceton entfernen.
Lagerfähigkeit:	ca. 6 Monate im ungeöffneten Originalgebäude. Gebäude stets gut verschlossen und kühl lagern. Wichtig: Verschlussgewinde immer sauber reinigen ! Frostempfindlich , nicht unter 10°C lagern !
Verarbeitung:	<i>Vorbereitung des Lackes:</i> Lack vor Gebrauch gut schütteln. <i>Auftragsarten:</i> (ohne Grundierung) Mobilac H₂O kann mit Pinsel aufgetragen oder gespritzt werden. Zum spritzen brauchen wir ca. 2-4 Atü, je nach Spritzanlage. Der Lack sollte gefiltert werden (z.B. mit Kaffeesieb).
Wichtig:	Die Arbeiten sollten nicht unter einer Raum- und Materialtemperatur (Holz) von 15°C gemacht werden. Die Holzfeuchtigkeit sollte nicht über 12-13% liegen.
Trocknung:	Obwohl Mobilac H₂O relativ schnell trocknet, sollte mindestens 90-120 Minuten mit dem Zwischenschliff gewartet werden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
Eigenschaften:	Hohe Füllkraft, problemlose Ueberlackierbarkeit und Renovierbarkeit. Kann auf allen Hölzern angewendet werden. Keine Verfärbung von gerbstoffhaltigen Hölzern. Die Holzvergilbung wird durch den Lack wirksam verzögert. Der Lack spaltet während und nach der Trocknung kein Formaldehyd ab.
Verbrauch:	Pro m ² Fläche und Anstrich benötigen wir ca. 60g, je nach Holzart. Wir empfehlen 2-3 Anstriche. Den 1. Anstrich möglichst satt auftragen !
Einsatz:	Möbelbau, Innenausbau, Malergewerbe.



- Bemerkungen:** Lackreste nicht in die Kanalisation giessen, sondern austrocknen lassen und in die Müllabfuhr geben !
Umstellen eines Lackiergerätes auf **Mobilac H₂O**.
Gerät sehr gut mit sauberem Verdünner reinigen. Dann mit viel Wasser spülen, so dass keine Restmenge von Lösemittel im Gerät ist. Danach ist das Gerät bereit.
Im Sommer sollte nie während der grössten Tageshitze und auf keinen Fall bei direkter Sonneneinstrahlung gearbeitet werden.
- Physiologische Wirkung:** **Unbedingt Warnung auf der Packung und Sicherheitsdatenblatt beachten !**
- Vorsicht:** **In sich beweglich zusammengefügte Holzteile können durch diesen Lack verklebt werden!**

Juli 2018

Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.
Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben Ihre Gültigkeit.

