

# AQUAPHEN G 1800



Wasserbeize, farbig

---

## VERWENDUNG:

Je nach Einstellung spritz-, walz-, wisch- oder tauchbare Wasserbeize für vielfältige Effekte auf Holzoberflächen oder als Aquaphen G 1800 A zum Anfärben von transparenten Wasserlacken.  
Frei von Formaldehyd.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität:	10 - 100 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Topfzeit:	keine

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund:	geschliffene Furnier- und Massivholzteile bzw. Teile mit geeigneter Egalisierungsgrundierung.
-------------	--

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliiff:	Körnung K 120 – K 180
--------------	-----------------------

Reinigung:	gut entstauben
------------	----------------

Applikation:

Applikationsart:	Walzmaschine, Spritzen, Tauchen oder Wischen
------------------	--

Auftragsmenge:	Spritzen: 20 – 50 g / m <sup>2</sup> Walzen: 5 – 50 g / m <sup>2</sup>
----------------	---

Vorbereitung des Materials:	Vor Gebrauch gut aufrühren.
-----------------------------	-----------------------------

Zusätze:	keine
----------	-------

Applikationsviskosität:	Spritzen: 10 – 15 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C
-------------------------	--

Walzen:	15 - 100 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C
---------	--

Verdünnung:	Wasser
-------------	--------

## AQUAPHEN G 1800

---

Trocknungsvorschlag  
bei Normalklima: ca. 10 – 20 Minuten

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: ---
- b) Umlufttrocknung: ca. 3 Minuten bei 60 °C
- c) Düsentrocknung: 1 Minute bei 80 °C
- d) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: Wasser (Metallteile mit wassermischbarer Verdünnung, z. B. V 0508, nachspülen, um Rost zu vermeiden)

Weiterbehandlung  
der Oberflächen: Grundieren bzw. überlackieren mit Wasserlacken (Aquadol, Aqualux), UV-Lacken (Stollux), PUR-Lacken (Kontracid), SH-Lacken (Melacid) und NC-Lacken (Cellonit).

---

### LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis max. 30 °C in trockenen Räumen 6 Monate lagerfähig.

---

### GEFAHRENHINWEISE:

Die Werte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

---

### SPEZIELLE HINWEISE:

Vor Frost schützen.

Vorstehende Angaben befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

---

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unserer Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren.

Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern.

Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

---