



## Aqua Schultafellack 394

Für innen und außen



### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	Wasserverdünnbarer Lack auf Acryl- / PU-Basis	
<b>Verwendungszweck:</b>	Aqua Schultafellack ist eine matte Beschichtung zur Herstellung von Schul-, Wand- und Preistafeln, die mit Kreide beschrieben werden.	
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wetterbeständig</li> <li>• kreidefest</li> <li>• blendfrei</li> <li>• leicht zu verarbeiten und zu reinigen</li> <li>• Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 8 m<sup>2</sup>/ltr</li> </ul>	
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>Farbton:</b>
	394 0900	mattschwarz
	394 0600	mattgrün
<b>Dichte:</b>	ca. 1,25 g/ml	
<b>Verpackung:</b>	375 ml	750 ml
<b>Verdünnung:</b>	Bei Bedarf mit Wasser	
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebilde lagern. Vor Frost schützen.	

### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Trockenzeiten:</b> (20°C/ 55% r.F.)	Staubtrocken nach ca. 1 Std., überlackierbar nach ca. 2 – 4 Std. Beschreibbar nach 3 Tagen. Zu hohe Schichtstärken, sehr niedrige Temperaturen, mangelnde Luftbewegung können zu deutlicher Trocknungsverzögerung führen.
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Der Untergrund muss trocken und frei von Rost, Zunder, Öl, Wachs, Fett, Staub und sonstigen trennenden Substanzen sein.
<b>Verarbeitung:</b>	Gut aufrühren. Stahlbleche mit Jaeger Multigrund grundieren. Bei Renovierung spröde Teile entfernen, anschleifen und grundieren. 2 x Aqua Schultafellack mit Pinsel oder Lackierrolle unverdünnt aufbringen.
<b>Ergiebigkeit:</b>	ca. 8 m <sup>2</sup> / ltr
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 12°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.



**Werkzeugreinigung:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

---

## Kennzeichnung

**Abfallschlüssel:** 080111                      **Giscode:** BSW30

**Entsorgung:** Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.

**Sonstiges:** Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (VBG 23) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten. Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen. Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

---

## Besondere Hinweise

Achtung: Flüssigkreidestifte sowie farbige Kreiden können Flecken hinterlassen.

### Stand 12/16

PAUL JAEGER GMBH & CO. KG • Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen • Telefon +49 7141-24 44-0 • Telefax +49 7141-24 44 55 • info@jaegerlacke.de • [www.jaegerlacke.de](http://www.jaegerlacke.de)  
Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.