



## Aqua Magnetfarbe 393

Für magnetische Wandflächen im Innenbereich

### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	Wasserbasierte Wandfarbe mit ferromagnetischen Pigmenten
<b>Verwendungszweck:</b>	Zwischenanstrich mit Aqua Magnetfarbe 393 für magnetische Funktionswände im Büro, Konferenzräumen, Kindergarten, Schule oder in der Wohnung.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umweltfreundlich und geruchsarm durch wasserbasierende Formulierung</li> <li>• Enthält ferromagnetische Pigmente</li> <li>• Magnete können direkt befestigt werden</li> <li>• Einfache Befestigung von Notizen, Zeichnungen etc. direkt an der Wand</li> <li>• Kombinierbar mit 2K-Aqua Whiteboardfarbe 390, Aqua Schultafellack 394 oder Aqua Projektionsfarbe 391 für Multifunktionswände.</li> <li>• Für Spachtelverarbeitung und Streichen geeignet</li> </ul>
<b>Farbtöne:</b>	Bestell-Nr.: 393 9005
<b>Farbton:</b>	Schwarz, matt
<b>Dichte:</b>	ca. 2,4 g/ml
<b>Verpackung:</b>	1,5 kg
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten. Vor Frost schützen.

### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Untergründe:</b>	Mineralische Untergründe, Gipskartonplatten, Tapeten, Holzfaserplatten, Tischlerplatten und sonstige Holzwerkstoffe.
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Saugende Untergründe mit Tiefgrund grundieren.
<b>Anstrichaufbau:</b>	mind. 3 x Aqua Magnetfarbe 393 Dickere Schichten ergeben eine bessere Haftung der Magneten.
<b>Überstreichen:</b>	Aqua Magnetfarbe 393 mit einer Dispersionsfarbe oder anderen Funktionsfarben wie 2K-Aqua Whiteboardfarbe 390, Aqua Schultafellack 394 oder Aqua Projektionsfarbe 391 überstreichbar für Multifunktionswände.
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Vor Gebrauch gut aufrühren. Auftrag mit Spachtel, Pinsel oder Rolle. Material nur unverdünnt verarbeiten. Während der Verarbeitung immer wieder aufrühren. Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.
<b>Werkzeugreinigung:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und evtl. Reinigungsmittel



## Kennzeichnung

<b>Abfallschlüssel:</b>	<b>080111</b>	<b>Giscode:</b>	<b>keine Einstufung</b>
<b>Entsorgung:</b>	<b>Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben.</b>		
<b>Sonstiges:</b>	<b>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.</b>		

## Verarbeitungshinweise

<b>Trocknung</b>	<b>überstreichbar</b>		
(20°C/55% r.F.)	ca. 5 Std.		
<b>Verbrauch pro Anstrich</b>	ca. 500 g/m <sup>2</sup>		

## Besondere Hinweise

Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verlängern die Trockenzeiten.

Dicke Deckschichten über der Magnetfarbe reduzieren die Haftwirkung der Magnete.

Prüfung zur Eignung der Magnete (vor Aufbringen der Deckschicht): Die Magnete sollten 5 Blätter Schreibpapier festhalten können. Falls dies nicht der Fall ist empfehlen wir auf andere Magnete auszuweichen oder eine weitere Schicht Magnetfarbe aufzubringen.

Stand 01/18  
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