



## Kupfer-Patina 926

Trendige Oberflächengestaltung für innen und außen

### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	Grundfarbe kupferfarben, durch Aktivator erhält man eine blau-grüne Patina.	
<b>Verwendungszweck:</b>	Kupfer-Patina 926 ermöglicht die Gestaltung von kupferfarbenen Oberflächen, die nach Belieben mit einer blau-grünen Patina überzogen werden können. Geeignet auf Wänden, Decken oder exponierten Oberflächen. Abhängig von der Auftragsweise des Aktivators kann der Patinaeffekt individuell gestaltet werden.	
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dekoratives Erscheinungsbild</li> <li>• Echte Kupferpatina</li> <li>• Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten</li> <li>• Einfach aufzutragen</li> </ul>	
<b>Komponenten:</b>	<b>Art. Nr.:</b>	
	926 0000	Grundfarbe Kupfer
	926 000A	Aktivator
<b>Glanzgrad:</b>	matt	
<b>Ergiebigkeit</b>	Set reicht für ca. 8 - 12 m <sup>2</sup>	
<b>Verpackung:</b>	Grundfarbe	1 ltr
	Aktivator	500 ml
<b>Verdünnung:</b>	bei Bedarf mit Wasser	
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Vor Frost schützen.	

### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Arbeitsweise:</b>	
1. Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Stark saugende Untergründe mit Tiefgrund verfestigen. Nicht für alkalische Untergründe wie z.B. frischen Beton geeignet. Iso-Mineralgrund 309 schafft einen gleichmäßigen Untergrund als Haftgrundierung.
2. Grundfarbe	Grundfarbe Kupfer gut aufrühren und mit max. 10% Wasser verdünnen. 1 – 2 x mit der Walze auftragen, Zwischentrocknung jeweils mind. 4 Std. Danach über Nacht trocknen lassen. (mind. 12 Std.)
2. Aktivator	Aktivator mit Pinsel, Rolle oder Naturschwamm auf die Grundfarbe auftragen. Nach einer Zwischentrocknung von 2 Std. kann erneut Aktivator aufgetragen werden. Die Aktivatormenge bestimmt das spätere Erscheinungsbild, der Auftrag des Aktivators kann nach Zwischentrocknung beliebig oft wiederholt werden. Das endgültige Erscheinungsbild entwickelt sich im Lauf der nächsten Stunden.
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 10°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen. Nicht in praller Sonne verarbeiten. Oberfläche mind. 2 Tage vor Regen und Nässe schützen.
<b>Versiegelung (optional):</b>	Nach einer Trocknung von mind. 48 Std. kann die Kupfer-Patinaoberfläche mit Kronen® Aqua Isoliergrund 321 überzogen werden. Dadurch wird ein Abfärben der Oberfläche vermieden. (Nur im Innenbereich, für dekorative Zwecke)



**Werkzeugreinigung:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

---

## Kennzeichnung

---

**Abfallschlüssel:** 080111

**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.

**VOC:** Enthält max. 200 g/ltr, Grenzwert 200 g/ltr 2004/42/EG A/I 2010.

### Stand 04/17

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.