

Anwendung von PROPATIN CU Paste

Das zu färbende Stück muss metallisch blank sein, außerdem dürfen sich keine Fettreste mehr auf der Oberfläche befinden. Um störende Flecken zu erzeugen, reicht mitunter schon das Berühren der Oberfläche mit der Hand aus, nach der Entfettung also nicht mehr mit den Händen berühren!

Die Entfettung kann durch mehrtägiges Lagern in Nitro-Verdünnung bzw. Terpentinersatz vorgenommen werden, auch das Auswaschen mit heißer Spülmittel - Lauge ist möglich, am besten wirken beide Möglichkeiten kombiniert.

Auf das gut entfettete Stück die Brünierpaste satt und deckend auftragen. Durch die hohe Haftfestigkeit ist das auch an überhängenden Stellen problemlos möglich. Zum Auftragen kann ein fester Pinsel oder besser eine Spachtel verwendet werden.

Falls die Paste etwas zu fest geworden sein sollte, so kann sie mit destilliertem Wasser wieder etwas dünnflüssiger gemacht werden (Einrühren)

Die Paste muss dann ca. 12 – 24 Stunden einwirken. Dabei trocknet sie auf. Nach dem Abtrocknen kann die Paste leicht mit einer weichen Bürste abgebürstet oder mit fließendem Wasser abgewaschen werden. Zum Einwirken ist Raumtemperatur mit normaler Luftfeuchte am günstigsten.

Zur Erzeugung eines Alt - Tones kann anschließend mit einer weichen Draht - Bürste leicht gekratzt werden, nach dem kratzen dann wieder mit der Paste behandeln usw.

Die Alt - Wirkung entsteht durch unterschiedlich Starke Tönung der Höhen und Tiefen, sie kann auch durch Abreiben mit Bimsmehl etc. erzeugt werden.

Bronze ist schwieriger zu färben als Kupfer.

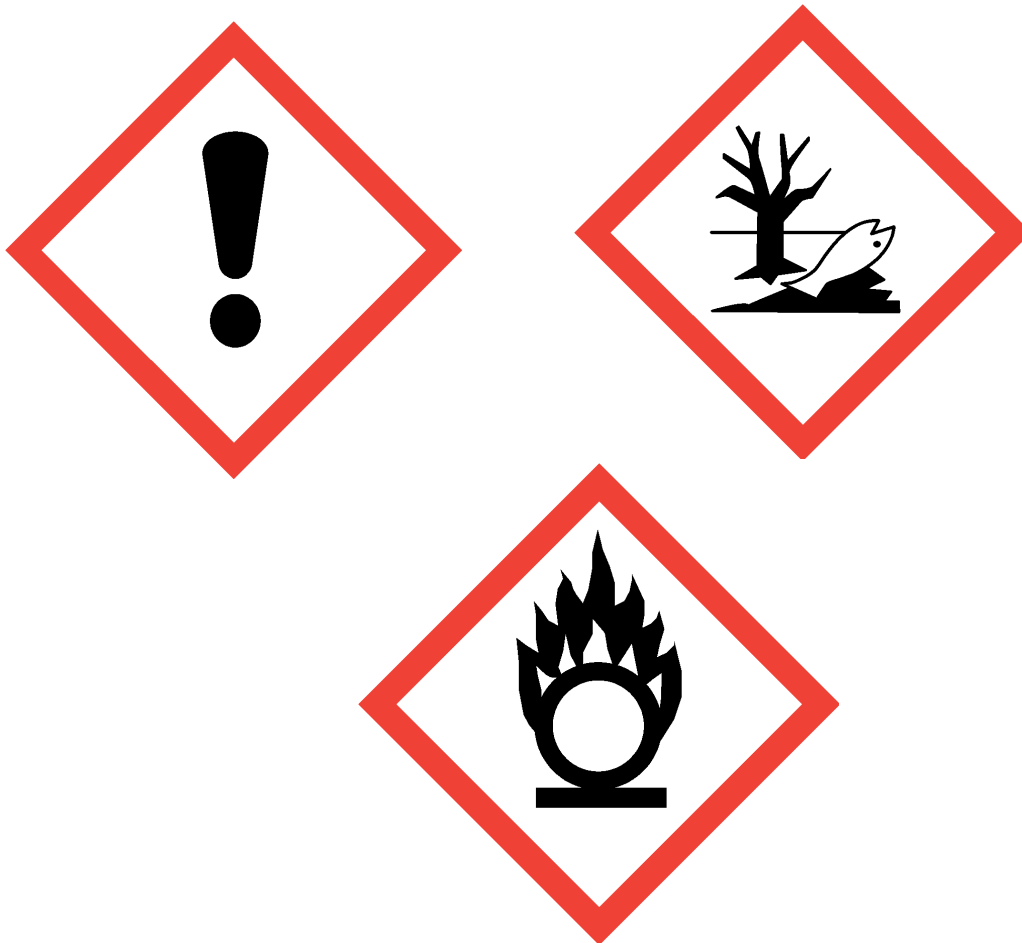
Abschließend das Stück dann mit Wachs oder Paraffin behandeln.



Der zu färbende Gegenstand muss vollständig in dicker Schicht mit der Patinierungspaste bedeckt sein. Das ist durch die extrem haftend eingestellte Konsistenz der Paste gut möglich. Bei Bedarf kann man noch etwas mit dest. Wasser verdünnen. Sie wird

nach dem völligen Antrocknen abgebürstet bzw. ab gespült.

Das Produkt ist giftig und sollte deshalb mit der bei Chemikalien nötigen Vorsicht gehandhabt werden. Bei Benetzung der Haut kann eine allergische Reaktion nicht ausgeschlossen werden, auch können Verfärbungen auftreten. Daher beim Umgang Handschuhe tragen und eventuelle Spritzer von Haut und Kleidung sofort mit Wasser entfernen. Die Lagerung sollte an einem kühlen, dunklen Ort erfolgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen, Reste sind als Schadstoff zu entsorgen!



H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. P210 Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. P220 Von Kleidung /.../ brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren. Nicht rauchen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

S 1 Unter Verschluss aufbewahren.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 3 Kühl aufbewahren.

- S 24 Berührung mit der Haut vermeiden.**
- S 25 Berührung mit den Augen vermeiden.**
- S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.**
- S 27 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.**
- S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.**

**Fa. CSP – Chemische Spezialprodukte Olaf Günther
Pleißestraße 2 04416 Markkleeberg**

**Tel.: 01577/3237288
0341 46336843**

<http://www.chema-shop.de>

Email: info@chema-shop.de