

Anwendung von PROPATIN CU

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.

Die Färbelösung unverdünnt anwenden, die Temperatur dabei auf 75 bis 80 °C halten, als Gefäße eignen sich Keramik und Glasgefäße bzw. auch Kunststoff.

Das gut entfettete Teil in die Färbelösung einlegen und 2- 3 Minuten darin belassen.

Anschließend herausnehmen und mit warmem Wasser abspülen. Zur Erzeugung eines Alt - Tones kann mit einer weichen Draht - Bürste leicht gekratzt werden, nach dem kratzen dann

wieder ins Tauchbad einbringen und diese Behandlung bis zum gewünschten Ergebnis wiederholen. Die Alt - Wirkung entsteht durch unterschiedlich Starke Tönung der Höhen und

Tiefen, sie kann auch durch Abreiben mit Bimsmehl etc. erzeugt werden. Mitunter lassen sich auch gute Ergebnisse erzielen, wenn die Lösung kalt verwendet wird, die Einwirkdauer sollte

dann mehrere Stunden betragen. (3-5 Stunden, je nach Ergebnis ist auch eine Längere Zeit möglich) Bronze ist schwieriger zu färben als Kupfer.

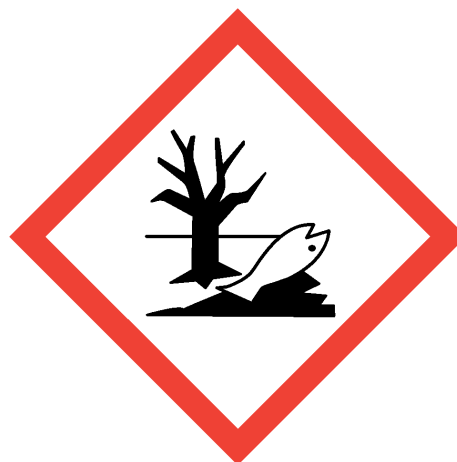
Abschließend das Stück dann mit Wachs oder Paraffin behandeln.



Die Kupfermünze ist mit **PROPATIN CU** gefärbt worden. Die Fleckenbildung im unteren Teil ist auf ungenügende Entfettung bzw. das Berühren mit den Fingern zurückzuführen.



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