

## KUPFERLACK wetterfest (für Dekorationsanstriche)

### Allgemeine Beschreibung

<b>Produktbeschreibung</b>	<b>Raschtrocknender, wetterfester Kupferlack für dekorative Kupferlackierungen.</b> <b><u>Bindemittelbasis:</u></b> mittelöliges Alkydharz
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ergibt widerstandsfähige, wetterfeste Kupferlackierungen mit guter Haltbarkeit des kupferglänzenden Farbtones (ein leichtes Nachdunkeln durch Oxidation des Kupfers ist im Laufe der Zeit unvermeidlich)</li><li>- rasche Trocknung; grosse Ausgiebigkeit</li></ul>
<b>Anwendung</b>	Für wetterfeste, kupferglänzende, langlebige Lackierungen, (z. B. Kunstgeschmiedetes). Keine Unterwasseranwendung. <b><u>Untergründe:</u></b> Metalle, Holz und Kunststoff (alle grundiert)
<b>Lieferform</b>	<b><u>Farbton:</u></b> kupfer (Farbkarte Nr. 10) <b><u>Glanzgrad:</u></b> glänzend <b><u>Konsistenz:</u></b> streichfertig
<b>Gebinde</b>	Blechgebände; 375 - 750 ml - 5 kg
<b>Lagerung</b>	In gut verschlossenen Originalgebänden bis 1 Jahr.

### Technische Daten

<b>Spez. Gewicht</b>	1,32 g/ml
<b>Festkörper</b>	65 %
<b>Trocknung</b>	<u>staubtrocken</u> nach 40–50 Min.; <u>griffest</u> nach 4–5 Std. <u>vollständig durchgetrocknet</u> nach 1 Woche
<b>Überarbeitbarkeit</b>	<u>überstreichbar</u> nach 6–8 Std.
<b>Verbrauch</b>	<u>Praktische Ausgiebigkeit:</u> 9–11 m <sup>2</sup> /kg

## Beständigkeit und Filmeigenschaften

**Wetterbeständigkeit** gut (eine Nachdunklung des Kupferfarbtones ist unvermeidlich)

## Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

**Applikation** streichen, rollen, spritzen

**Vorbehandlung** Die Untergründe müssen sauber, trocken und zweckmässig grundiert sein. Holz darf eine maximale Feuchtigkeit von 15 % aufweisen.

**Verdünnung** zum Streichen: bis 5 % (Terpentinersatz)  
zum Spritzen: 5–15 % (KH-Spritzverdünner V-16 oder mit Universal-Nitroverdünner V-13 für hochziehfesten Untergründe)

**Anstrichaufbau** Dekorative Kupferlackanstriche:

Eisen und Stahl: Allgrundprimer HS, Universalprimer, Magistrator Hydroprimer wv

Aluminium, Zink: Universalprimer, Magistrator Hydroprimer wv, Rucoplast 2K-EP-Grundierung, Aquaplast 2K-EP-Grund wv

Holz (masshaltig), Kunststoff: RUCO Haftexpress

Metall, GFK:

Grundieren mit RUCOPLAST-2K-Grundierung; mindestens 1 Tag trocknen lassen danach leicht anschleifen.

Der Kupferlack wird in 2–3 Arbeitsgängen mit Zwischentrocknungszeiten von 1 Tag aufgetragen.

Decklack: 2 mal RUCO Kupferlack

**Anstrichentfernung** RUCO-Abbeizer Forte

**Gerätereinigung** Nitro-/Universalverdünner, Nitroreiniger

## Sicherheitsdaten

**Kennzeichnung** s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt oder Etikett

**RID/ADR-Klassifikation** UN 1992 /3 II Umweltgefährlich

**Entsorgungscodes** 08 01 11

**VOC - Gehalt** 41.4 %