



Metallschutz von KRAUTOL – einfach im System!



Projekt 5 Kupfer

Kupfer zählt zusammen mit Aluminium und Zink zu den Nicht-Eisenmetallen. Es wird zum Beispiel für Wasserleitungen, Fallrohre oder Vordächer verwendet. Ist Kupfer der Witterung ausgesetzt, bildet sich über die Zeit eine Korrosionsschicht (grüne Patina). Die KRAUTOL Systemlösung hilft, Kupfer eine neue und dauerhafte Farbbrillanz zu geben. Ein Grundanstrich mit KRAUTOL ZINK- UND HAFTGRUND sorgt für eine langfristige Haftung. Danach kann das Kupfer nach Wunsch lackiert werden.

Die KRAUTOL Systemlösung



+



oder



Zink- und Haftgrund
Spezialgrundierung für Nicht-Eisenmetalle und Hart-PVC

- Extra haftstark
- Schnelltrocknend
- Gut schleifbar

Metallschutz-Lack
Schutzbeschichtung
In Matt und Glänzend

- Hervorragender Schutz vor Rost
- Sehr gute Haftung
- Witterungs- und UV-beständig

Hammerschlag-Lack
Struktur-Lack mit
Hammerschlag-Effekt

KUPFER



Kupfer



Vorbereitung und Reinigung

Eine eventuell vorhandene Korrosionsschicht mit einem Schleifvlies entfernen. Untergrund mit Nitro-Universalverdünnung oder Universalverdünnung reinigen und entfetten. Dafür die Lösung mit einem Schleifvlies einarbeiten und mit einem sauberen Tuch nachreiben (weitere Hinweise können Sie auch dem BSF-Merkblatt Nr. 6 entnehmen).



Grundierung

Den Untergrund mit KRAUTOL ZINK- UND HAFTGRUND 1x grundieren und trocknen lassen.



Vor- und Endanstrich

Je nach gewünschtem Oberflächenbild (glänzend, matt oder Hammerschlag-Effekt) die Oberfläche mit KRAUTOL METALLSCHUTZ- oder HAMMERSCHLAG-LACK 1 bis 2x beschichten. Auf einen gleichmäßigen, deckenden Auftrag achten.



Lösemittelbeständige Walzen oder Pinsel (Chinaborste) verwenden.

Bitte beachten Sie im Rahmen der Anwendung der vorgeschlagenen Produkte unsere weitergehenden Produkt-, Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf den Produktverpackungen sowie auf unseren Technischen Merkblättern (abrufbar auf unserer Website unter www.krautol.de). Unsere Vorschläge sind Standardlösungen für diverse Anwendungsfälle. Sie beruhen auf unserem umfangreichen Erfahrungsschatz als Hersteller von Farben. Im Falle von besonderen Objektbedingungen empfehlen wir die Einholung einer Fachberatung.

