



Metallschutz von KRAUTOL – einfach im System!



Projekt 6 Dachrinne / Fallrohr

Dachrinnen und Fallrohre finden sich als gut sichtbares Element an jedem Haus. Meistens sind sie verzinkt oder bestehen aus Kunststoff, seltener aus Kupfer (siehe hierzu Projekt 5 – Kupfer). In den beiden ersten Fällen muss vor der Beschichtung zuerst eine ammoniakalische Netzmittelwäsche erfolgen, um den Untergrund bestmöglich zu entfetten und vorzubereiten. Ein Grundanstrich mit KRAUTOL ZINK- UND HAFTGRUND sorgt für eine langfristige Haftung. Danach kann 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



Dachrinne / Fallrohr



Vorbereitung und Reinigung

Intakte Altanstriche sorgfältig anschleifen und reinigen. Den blanken Untergrund mit einer ammoniakalischen Netzmittelwäsche reinigen. Dazu 10 Liter Wasser und 0,5 Liter Salmiakgeist mit einem Spritzer haushaltsüblichem Spülmittel vermengen. Die Lösung mit einem Kunststoffvlies vollflächig einarbeiten, gründlich mit Wasser abspülen und trocknen lassen (weitere Hinweise können Sie auch dem BSFMerkblatt Nr. 5 (Zink) oder Nr. 22 (Hart-PVC) 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.

Weitere Infos und Projekte finden Sie hier!

