

KRAUTOL. Einfach professionell lackieren.



Projekt 8 Eisenmetall im Innenbereich

Eisenmetall ist eines der wichtigsten Baumaterialien rund um Haus und Garten. Im Innenbereich wird es zumeist für Geländer, Kellertüren oder Fenstergitter eingesetzt, aber auch Möbel aus Eisenmetall gehören je nach Stil zur Einrichtung. Damit das Metall lange schön bleibt, bietet KRAUTOL passende Systemlösungen.

Hinweis: Die Beschichtung von Eisenmetallen im Außenbereich unterliegt anderen Anforderungen als im Innenbereich (z.B. Rost). Informationen hierzu siehe KRAUTOL Metallschutz Projektkarten.

Die KRAUTOL Systemlösung

Bei Renovierungs- und Neuanstrich:



KRAUTOL ALLGRUND



KRAUTOL BUNTLACK



oder

KRAUTOL WEISSLACK

KRAUTOL® PROFESSIONAL

Eisenmetall im Innenbereich



Vorbereiten und Reinigen

Untergrund von Schmutz, Fett und ggf. von losen Rostteilen befreien. Haftung des Altanstrichs mittels Kratzprobe testen. Intakte Altanstriche sorgfältig anschleifen und reinigen.



Grundieren

Den Untergrund mit KRAUTOL ALLGRUND grundieren. Trocknen lassen.



Schlusslackieren

Die Oberfläche mit KRAUTOL BUNTLACK oder WEISS-LACK – wahlweise in seidenmatt oder glänzend – 1 bis 2 x lackieren. Auf einen gleichmäßigen, deckenden Anstrich achten. Direkt anschließend Klebeband und Abdeckfolie entfernen.

Hinweis

Nicht-Eisenmetalle wie Kupfer, Zink und Aluminium mit KRAUTOL ZINK- und HAFTGRUND grundieren. Weitere Informationen enthalten die KRAUTOL Metallschutz Projektkarten.



Acryl-Pinsel oder Lackroller.

Einsatz von KRAUTOL KUNSTHARZ-WEISSLACK lösemittelbeständige Lackpinsel oder -Roller 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 Furben. Im Falle von besonderen Objektbedingungen empfehlen wir die Einholung einer Fachberatung.

