

noverox®

**So bekämpft man Rost!
Schnell, sicher
und umweltschonend.**





Roststelle freilegen

Lösen Rost und rostunterwanderte Lackstellen mit Drahtbürste, Schleifpapier oder Vlies entfernen.



Roststelle säubern

Vor dem Anstrich mit Wasser abwaschen, um eventuelle Salzreste zu entfernen. Öl-/Fett-Rückstände mit Verdünner reinigen. Bei grösseren Flächen u. a. im Unterbodenbereich auch Hochdruckreinigung möglich



1. noverox® Anstrich

noverox® Universal-Rost-Stopp mit Pinsel auftragen oder Luft/Airless spritzen. Bei sichtbaren Karosserieteilen nur dünn auftragen. Auch mit **noverox® Spray-Rost-Stopp** möglich. Der Altanstrich wird nicht angegriffen. Vor dem nächsten Anstrich ca. 1 Stunde trocknen lassen.

2. noverox® Anstrich

Zweiten noverox® Anstrich anbringen. noverox® hat sich nach 24 Stunden in eine metallorganische Schutzschicht umgesetzt. Der Rost ist besiegt.



Lackieren

Die noverox® Schutzschicht kann mit den meisten Deckanstrichen/Beschichtungen überlackiert werden:

- **noverox® Universal-Rost-Stopp** nach 24 Std.
- **noverox® Spray-Rost-Stopp** nach 6 Std.

Bei schwach deckenden Lacken empfiehlt sich ein Zwischenanstrich (Filler). Fertig – die Schadstelle ist nicht mehr sichtbar.

Rost bekämpfen und grundieren in einem Arbeitsgang

● **noverox® Universal-Rost-Stopp** ● **noverox® Spray-Rost-Stopp**

		Lackierung
	wie Beispiel in 2 Schichten auftragen	streichen oder spritzen
Fahrzeuge- und Oldtimer-Sanierung:		
Karosserie, sichtbare Stellen, auch Fahrrad	● ● 2 x dünn auftragen	Autolack (Spray)
Karosserie, Chassisteile nicht sichtbar	● ●	evtl. Kunstharzlack
Felgen	● ●	Felgenlack (mehrfach)
Unterboden	●	Bitumenlack/Wachs
Türschwellen	● ●	unten: mit Bitumenlack oder Wachs verstärken
Boote	● ●	wie oben: Autolack
Haushalt – Garten – Hobby, z. B.:		
Leitungsrohre	●	Kunstharze 2 x
Radiatoren	● ●	Heizkörperlacke 1 x
Gartenzaun, Gartentore	●	Kunstharze, Eisenglimmer 2 x
Balkon-Eisengeländer	●	Eisenglimmer 2 x
Türen, Schlösser, Scharniere	● ●	Kunstharze 1–2 x
Dachrinnen	●	Eisenglimmer 2 x
Gartenmöbel	● ●	1–2 x
Aussenlampen, Laternen	● ●	Eisenglimmer 2 x
Öltank, Aussenwände	●	Eisenglimmer
Werkzeuge, Apparate, Maschinen wie Rasenmäher	● ●	Kunstharze 1 x
Kamine, Ventilationen, Heizanlagen	●	Kunstharze 2 x
Stahlkonstruktionen wie Profile/Gitter/Dächer/Masten	●	2 x Eisenglimmer

Spachtel:

Keine Polyesterspachtel verwenden.

Geeignet sind noverox® 2K-Autospachtel oder ähnliche 2K-Epoxy-Spachtel

Weitere Infos siehe auch Technische Merkblätter.

Hinweise

noverox® setzt Eisen und Rost in eine dunkle, metallorganische Verbindung um. Dieser Prozess zeigt, dass die Wirkung von noverox® gesichert ist. Sollten noch teilweise intakte Lack- oder Zinkschichten vorhanden sein, setzt sich noverox® nicht um, hinterlässt jedoch darauf eine transparente Schutzschicht. Diese bildet beim nachträglichen Auftragen eines Decklackes die gleiche Grundierung wie auf verrosteten oder blanken Teilen. Bei starker chemischer Beanspruchung (Meernähe/Industrieklima) empfiehlt sich eine 2-Komp.-Epoxy-Glimmer-Beschichtung.

Langzeitschutz geprüft und bewertet durch TÜV Hessen, BAM Berlin, IKS Dresden, Bureau Veritas Paris etc.



Korrosionsschützend
Schwermetallfrei
Mineralölurefrei

Da wirds angewendet

Beispiel Gartenzaun: kein Problem für noverox® Universal-Rost-Stopp
Für die einfache, dauerhafte Sanierung von verrosteten Gartenzäunen.



Oberfläche vorbereiten

Mit der Drahtbürste/Vlies lösen Rost und Schmutz entfernen. Mit einem kräftigen Wasserstrahl anschließend abspritzen oder z. B. korrodierte, verzinkte Stahlteile nur mit Hochdruckreiniger abspritzen.



Erster Anstrich

noverox® wird gebrauchsfertig im Originalgebilde geliefert. Mit dem Pinsel satt auftragen. Mindestens eine Stunde trocknen lassen. noverox® darf bedenkenlos auch auf feuchte aber nicht nasse Flächen aufgetragen werden.

noverox® Universal-Rost-Stopp kann mittels Spritzpistole (2-4 bar) aufgebracht werden.



Zweiter Anstrich

Wiederholen Sie die noverox®-Applikation wie vorhin beschrieben: Zwei Anstriche ergeben einen optimalen Rostschutz.

Hinweis:

- überstreichbar mit sich nach 1 Std.
- überstreichbar mit Deckbeschichtung nach 24 Std.
- Verbrauch 250 mg/m².



Decklack

Für gepflegtes Aussehen und optimalen Rostschutz, nach frühestens 24 Stunden Trocknungszeit Decklack anbringen. Wir empfehlen Ihnen zwei Anstriche mit einer erstklassigen Kunstharz-Eisenglimmerfarbe.



Auto

Die Lösung zur schnellen, einfachen Rostbekämpfung am Auto heisst **noverox® Universal-Rost-Stopp** oder **noverox® Spray-Rost-Stopp**.



Stahldach

Auftrag von **noverox® Universal-Rost-Stopp** und Korrosionsschutz-Glimmer-Deckenanstrich ergibt eine langfristige, kostengünstige Dachsanierung.



Armaturen und Kaltwasserleitungen

Dauerhafte Sanierung von Armaturen und Kaltwasserleitungen mit **noverox® Universal-Rost-Stopp**.



Stahlträger im Aussenbereich

noverox® Universal-Rost-Stopp zur wirtschaftlichen Sanierung von korrodierten Stahlträgern.



Schüttgutsilo im Aussenbereich

Einfache, wirtschaftliche Oberflächenvorbereitung mittels Feuchtstrahlen – **noverox® Universal-Rost-Stopp**.

noverox® Produkte zeichnen sich durch eine hohe Schutzwirkung bei minimaler Oberflächenvorbereitung aus und sind umweltschonend!

noverox® Universal-Rost-Stopp

Anwendung: Fahrzeuge, Maschinen, Behälter, Klima- und Ofenanlagen, Silos, Gartenzaun, Dach, Masten, Tank, Rohrleitungen, Stahlkonstruktion etc.

Dieser umweltschonende und geprüfte 1-Komponenten-Rostschutz wirkt direkt und effizient auf Rost. Dabei kann die Bekämpfung mittels Komplexbildung und Grundierung in einem Arbeitsgang äusserst wirksam angegangen werden.

noverox® Universal-Rost-Stopp

bietet langfristigen Schutz für Eisen und Stahl gegen korrosive Einflüsse und ist temperaturbeständig. Langzeitschutz geprüft und bewertet durch TÜV Hessen, BAM Berlin, IKS Dresden, Bureau Veritas Paris etc.

noverox® Spray-Rost-Stopp

Anwendung: Auto, Wohnwagen, Werkzeuge, Geräte, Maschinen, Boote, Motorrad, Fahrrad, Gartengeräte etc.

Schnelle Rostbekämpfung von Eisen- und Stahloberflächen. Dieser in Sprayform auf Epoxid-Basis aufgebaute Schutz wirkt direkt auf Rost und ist mit 2-Komponenten-Deckanstrichen überlackierbar. Einfach aufsprühen – und schon ist das Problem gelöst. Langzeitschutz durch TÜV geprüft.



Korrosionsschützend
Schwermetallfrei
Mineralsäurefrei



Ihr Fachhändler:

www.farben-schuster.de

91757 Treuchtlingen - Tel. 09142-3376