



# Wärmebeständiger LackDirekt auf Rost Metall-Schutzlack Seidenglanz



## 1. Produktbeschreibung

Dekorativer Rostschutzlack auf Lösungsmittelbasis mit DUALTECH-Technologie. Die DUALTECH-Technologie bietet einen doppelten Schutz gegen Witterungseinflüsse, denn sie lässt Wasser abperlen und stoppt Rost.

### Anwendungsbereich

Geeignet für alle Metallarten. Anwendung außen und innen.  
Kann direkt auf Eisenmetalle aufgetragen werden. Bei Anwendung auf Nichteisenmetallen zuerst mit Hammerite Nichteisenmetall-Grundierung vorbehandeln.

### Eigenschaften

Direkt auf Rost: ohne Primer oder Grundierung (bei Eisenmetallen).  
8 Jahre Schutz. Wasserabweisend und rostwehrend. Stoppt den Rostvorgang.  
Witterungsbeständig.

### Finish

Seidenglanz.

### Farben

Schwarz, Silbergrau, Grau, Weiß, Gebrochenes Weiß, Dunkelgrün, Dunkelblau, Rot

### Gebindegrößen

0,25 l, 0,75 l, 2,5 l

## 2. Vorarbeiten

### Eisenmetall

Lösen Rost oder abblätternde Farbe mit einer Drahtbürste oder Schleifpapier entfernen. Schmutz und Staub mit Hammerite Metallentfetter entfernen. Gut mit klarem Wasser abwaschen und trocknen lassen. Tief eingefressene Rostflecken können für einen noch haltbareren Rostschutz mit Hammerite Nr. 1 Anti-Rost-Grundierung vorbehandelt werden.

### Nichteisenmetalle (Zink, Aluminium, verzinktes Metall usw.)

Mit Hammerite Nichteisenmetall-Grundierung vorbehandeln.

### Flächen mit Altanstrichen

Hammerite Metall-Schutzlack als Test zuerst auf einer kleinen Fläche auftragen und 1 Stunde trocknen lassen. Kommt es zu keiner Reaktion, kann Hammerite Metall-Schutzlack direkt aufgetragen werden. Andernfalls müssen die Altanstriche zuerst entfernt werden, bevor Hammerite Metall-Schutzlack aufgetragen werden kann.

## 3. Anwendung des Produkts

Vor Anwendung leicht umrühren.

Verarbeitungstemperatur zwischen 10 °C und 25

°C. Gebrauchsfertiges Produkt.

Für einen optimalen Rostschutz mindestens 2 Schichten mit Pinsel oder Rolle auftragen (Trockenschichtstärke mindestens 100 Mikron).

Das Produkt kann aufgesprüht werden. Bitte setzen Sie sich für nähere Auskünfte mit uns in Verbindung. Keine Farben aus zwei verschiedenen Dosen mischen.

### Ergiebigkeit

10 m<sup>2</sup>/Liter/Schicht

### Trockenzeit

Staubtrocken: 2 Stunden

Überstreichbar: 4 Stunden

### Reinigung

Werkzeug reinigen und Spritzer entfernen nur mit Hammerite Verdünner & Pinselreiniger

## 4. Sicherheit und Lagerung

### Sicherheit

Entzündlich. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Leere Dosen und (Farb-)Reste als Sondermüll entsorgen.

### VOC-Gehalt

Dieses Produkt enthält maximal 499 g/l VOC. EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kategorie A/i): 500 g/l (2010).

### Lagerung

Dose wieder dicht verschließen.

Frostfrei und nicht im direkten Sonnenlicht lagern.

Dieses technische Datenblatt, Stand 1. Juli 2014, ersetzt alle seine vorherigen Ausgaben und macht sie nichtig. Diese technischen Angaben beruhen auf eigenem Wissen und Probenentnahmen und werden Ihnen unverbindlich als Anhaltspunkte mitgeteilt. Aus den Angaben lässt sich keinesfalls eine formelle Haftung für die Verwendung unserer Produkte ableiten. Bitte immer bei unseren entsprechenden Abteilungen nachfragen, ob kein neueres Datenblatt jüngerer Datums vorliegt.

Für nähere Auskünfte: Tel. +32 (0)800.32.000

Bei Vergiftungen bitte sofort das Antigiftzentrum unter folgender Nummer kontaktieren: +32

(0)70.245.245

Akzo Nobel Paints Belgium nv/sa, Gustave Levisstraat 2, B-1800 Vilvoorde, Tel. +32

(0)2.254.22.11

