



## Nr.1 Antirost-Grundierung



### 1. Produktbeschreibung

Schützende Grundierung für unbehandeltes und verrostetes Metall. Überstreichbar mit Hammerite Metall-Schutzlack und mit den gängigsten Lacken.

#### Anwendungsbereich

Unbehandeltes und verrostetes Metall Innen und außen anwendbar.

#### Eigenschaften

Dauerhafter Schutz. Stoppt und verhindert Rost. Ausgezeichnete Haftung sogar auf Rost. Durch ihr tiefes Eindringen und das Stabilisieren des Rosts bildet sie eine Sperre, die einer weiteren Rostentwicklung vorbeugt. Hammerite Nr. 1 Antirost-Grundierung enthält durch Erhitzung ausgehärtete Glasteilchen, die beim Trocknen eine vollständig wasser- und feuchtigkeitsabstoßende Schicht bilden.

#### Farben

Beige

#### Gebindegrößen

0,25 l, 0,5 l

#### Eisenmetall

Lösen Rost oder abblätternde Farbe mit einer Drahtbürste oder Schleifpapier entfernen. Schmutz und Staub mit Hammerite Metallentfetter entfernen. Mit klarem Wasser abwaschen und trocknen lassen. Hammerite Nr. 1 Antirost-Grundierung im Abstand von mindestens 6 Stunden in 2 Schichten auftragen.

### 3. Anwendung des Produkts

Vor der Anwendung mindestens 2 Minuten gut durchrühren.

Verarbeitungstemperatur zwischen 10 °C und 25 °C.

Gebrauchsfertiges Produkt.

In 2 Schicht mit Pinsel oder Rolle auftragen. Die Mindesttrockenzeit zwischen zwei Schichten beträgt 6 Stunden.

Das Produkt kann aufgesprüht werden. Bitte setzen Sie sich für nähere Auskünfte mit uns in Verbindung. Überstreichbar mit Hammerite Metall-Schutzlack und mit den gängigsten Lacken.

#### Ergiebigkeit

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

#### Trockenzeit

Staubtrocken: 2 Stunden

Überstreichbar mit sich selbst: 6 Stunden

Überstreichbar mit Hammerite Metall-Schutzlack und mit den gängigsten Lacken. 24 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 aufbewahren.

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 jüngeren Datums vorliegt.

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

Bei Vergiftungen bitte sofort das Antgiftzentrum 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

