



## HAMMERITE METALL-SCHUTZLACK - Hoch-/Seidenglanz

Rostschutz und Lackierung direkt auf festsitzenden Rost mit Langzeitschutz in einem Produkt für den Innen- und Außenbereich.

### Produktart:

Färbiger hochglänzender Rostschutzlack auf Acrylat-Wasserbasis für Metalluntergründe.

### Anwendungsbereich:

Für innen und außen. **HAMMERITE Metall-Schutzlack** ist Grundierung und Deckanstrich in einem und kann direkt auf eisenhaltiges und rostiges Material ohne Voranstrich gestrichen werden. Bietet Langzeitschutz gegen Rost und eine attraktive hochglänzende Oberfläche. Nicht für statisch belastete, d.h. tragende, konstruktive Metallteile. Direkter Kontakt mit Trinkwasser und Lebensmitteln sowie dauerndem Wasserkontakt vermeiden.

### Produktqualität:

- Nur ein Produkt notwendig
- Direkt auf Rost
- Langzeitrostschutz
- Leicht zu verarbeiten
- Rasch trocknend.

### Untergrund:

Dieser muß sauber, trocken, fett-, salz- und staubfrei sein. Lose Rostteile mit einer Drahtbürste, Stahlwolle o.ä. entfernen und anschleifen. Zum Entfetten empfehlen wir generell **HAMMERITE Metall-Reiniger** zu verwenden. Mit klarem Wasser gut nachwaschen und trocknen lassen. Blanke Metalloberflächen müssen vom Zunder befreit und entfettet werden. Altanstriche anschleifen und Probefläche anlegen. Blanke Nichteisenmetalle wie Aluminium, Zink, feuerverzinktem oder rostfreien Stahl, Messing und Kupfer müssen um eine gute Haftung zu erzielen mit **HAMMERITE Spezial-Haftgrund** vorgestrichen werden.

### Verarbeitung:

Kräftig mit flachem Rührstab aufrühren und **HAMMERITE Metall-Schutzlack**

### Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur =  
Werkstücktemperatur: +20°C / 65 %.

**ACHTUNG:** Zu tiefe Temperaturen und zu hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung maßgeblich und führen zur Durchrostung und Abplatzung.

Bedarf  
1 Liter reicht für ca. 10 m<sup>2</sup> bei 1maligem Anstrich

Empfohlene Gesamttrockenfilmstärke 100 µ

Bei +20°C und 65 % Luftfeuchtigkeit:  
Griff trocken nach ca. 60 Min.  
Überstreichbar nach ca. 60 Min.  
Ausgehärtet nach ca. 3 Std.  
Temperaturbeständig bis 150°C

2 x satt unverdünnt mit Pinsel oder Lackroller auftragen. Ecken und Kanten vorstreichen um die notwendige Schichtstärke zu erreichen. Nicht zu dick auftragen, da sonst Risse entstehen könnten. Kann auch gespritzt werden, in diesem Fall Rückfrage bei unserem Technischen Beratungsdienst (Tel. 01/240 90 10-0).

Nur bei gutem Streichwetter, d.h. nicht bei Regen und starkem Wind bzw. direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Blechdächer müssen ein entsprechendes Gefälle nach ÖNORM B 2221 Bauspenglernorm aufweisen.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Lieferform:

250 ml, 750 ml und 2,5 Liter Dosen.

### Lagerung / Transport:

Bei Temperaturen über +5°C (frostgeschützt) bis 30°C. In trockenen Räumen ca. 2 Jahre im originalverschlossenen Gebinde haltbar. Fülldatum siehe Dosenaufkleber. Angebrochene Gebinde dicht verschließen.

### Vertrieb und technische Beratung:

ICI Österreich GmbH  
Millennium Tower, Handelskai 94-96, A-1206 Wien  
Telefon 01/240 90 10-0, Telefax 01/240 90 10-411 oder 415  
eMail at\_hammerite@ici.com

Bezug: Über den Handel  
made in EU



## HAMMERITE METALL-SCHUTZLACK - Hoch-/Seidenglanz

Rostschutz und Lackierung direkt auf festsitzenden Rost mit Langzeitschutz in einem Produkt für den Innen- und Außenbereich.

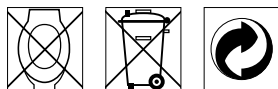
### Einstufung und Kennzeichnung nach Chemikaliengesetz

#### HAMMERITE Metall-Schutzlack

- S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
- S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Seife und Wasser abwaschen
- S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen
- S 51 Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden.

#### Entsorgung:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Gebinde mit Restinhalt bei Sonderabfallsammelstellen abgeben unter der Abfallschlüsselnummer, flüssig 55508; eingetrocknet 55513 nach ÖNORM S 2100. Restentleerte Gebinde, d.h. pinselrein, können in das ARA-Sammelsystem gegeben werden.



#### Technischer Beratungsdienst:

HAMMERITE Gebrauchsanleitungen und Verarbeitungsrichtlinien sind auf die ÖNORMEN abgestimmt. Bei Einhalten der Verarbeitungsrichtlinien können wir für die ausgezeichneten Eigenschaften unserer Produkte garantieren. Wenn Sie Detailfragen haben oder von dem vorliegenden Merkblatt abweichende Verhältnisse vorfinden, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Beratungsdienst.