

# Technisches Merkblatt

# Hammerite Metall-Schutzlack Struktur-Effekt

Rostschutz und Lackierung in einem. Direkt auf Rost. Auf Kunstharzbasis. Mit DualTech-Schutz.

Stand: Januar 2015

Seite 1 von 3

Anwendungsbereiche	Rostschützende Lackierung für alle blanken, angerosteten oder mi Altanstrichen versehene Eisen-Metalle.
	Für innen und außen.
	Hammerite-Lacke sind generell nicht geeignet zum Lackieren von Kraftfahrzeugen, temperierten Oberflächen (wie z.B. Grill-Geräten, Ofenrohren, , Bremssätteln, Motoren, Auspuffanlagen etc.), stark mechanisch beanspruchten Flächen (wie z.B. Böden, Hebebühner KFZ-Unterböden etc.), pulverbeschichteten Objekten oder Bauteile mit permanent andauerndem Unterwasserkontakt (wie z.B. Leitern von Swimmingpools, im Bootsbereich, Körben für Spülmaschinen, Aquarien etc.).
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Alkydharz, Feldspat, Eisenoxid, Aliphate, Additive.
Eigenschaften	Rostschutz und Lackierung in einem. Direkt auf Rost. Mit DualTech-Schutz - Wasserabweisend + Rostschutz. Langzeit-Rostschutz. Gute Wetter- und UV-Beständigkeit.
	Gute Haftung. Raue, strukturierte Oberfläche.
Farbton	Silbergrau, Schwarz.
	Die Farbtöne sind nicht miteinander mischbar.
Gebindegrößen	250 ml, 750 ml.
echnische Daten	
Lieferform	Flüssig.
Glanz	Matt. Raue, strukturierte Oberfläche.
Dichte/20°C	Ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup> .
Flammpunkt	Ca. 32°C.
Löslichkeit in Wasser	Nicht mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Verbrauch	1 l ist ausreichend für ca. 5 m² bei 2 Anstrichen.
	Nach ca. 1-2 Std. staubtrocken, nach ca. 6 Std. überstreichbar je n
Trockenzeit	Temperatur.
Trockenzeit  Korrosionswiderstand	
	Temperatur.

Hammerite Metall-Schutzlack Struktur-Effekt Seite 2 vo		
Hitzebeständigkeit	Max. +80°C.	
Wasserbeständigkeit	Hammerite Metall-Schutzlack Struktur-Effekt ist nicht für Unterwasserbereich geeignet.	den
rbeitsanleitung		
Untergründe	Blanke, angerostete oder mit Altanstrichen versehene Ei Nichteisenmetalle nach vorheriger Behandlung (s. u.).	isen-Metall
Vorarbeiten	Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen etc. Farbschichten können gefährlichen Staub und/oder Rau Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit an werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchfü Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls e	ch entwicke gewandt ihren.
	Schleifstaub mit Staubbindetuch entfernen.	
	Blanke Eisen-Metalle: Sehr glatte Oberflächen anschleifen. Schleifstaub entfer Oberfläche sehr sorgfältig mit Hammerite Metall-Reinige	
	Angerostete Eisen-Metalle: Lose Partikel mit einer Drahtbürste entfernen. Oberfläch Hammerite Metall-Reiniger reinigen.	e mit
	Gusseisen: Evtl. lose Partikel entfernen, anschleifen und mit Hamme Reiniger reinigen. 1 x Hammerite Rost-Blocker auftrager Haftvermittler).	
	Zink oder verzinkte Oberflächen (wie z.B. verzinktes Eist feuerverzinkter Stahl etc.): <u>Wichtig:</u> Neues Zink bzw. neue verzinkte Flächen sind in der Reg chromatiert, um das Werkstück vor vorzeitiger Verwittert schützen. Diese Chromatschicht ist sehr glatt, so dass e ausreichende Haftfestigkeit von Beschichtungen nur mit Spezialgrundierungen gegeben ist. Falls aus optischen (sofortige Lackierung erfolgen soll, muss das Werkstück angeschliffen und anschließend mit z.B. Hammerite Spel Haftgrund grundiert werden, bevor die Endlackierung erfolgen soll.	gel werkseit ung zu ine Gründen ein erst ezial
	Bei fortschreitender Bewitterung werden Zink bzw. verzin matt und rau, es bilden sich Zinksalze an der Oberfläche Belag). Dieser Belag muss vor einer Beschichtung entfe da sonst keine Haftung möglich ist. Hierzu verwendet magammoniakalische Netzmittelwäsche". Diese besteht aus Salmiakgeist (10:1) mit einigen Tropfen Spülmittel. Mit dund Schleifvlies wird die Fläche sorgfältig bearbeitet bis Schaum entsteht, 10 Min. einwirken lassen, anschließen mit Wasser nachspülen und trocknen lassen. Schutzbrill Handschuhe tragen. Anschließend mit Hammerite Spezigrundieren.	e (weißer rnt werden, an eine s Wasser ui ieser Lösur ein gräulich d gründliche und
	Andere Nichteisenmetalle (wie z.B. Kupfer, Aluminium, Moberfläche anschleifen. Schleifstaub entfernen. Oberfläch Hammerite Metall-Reiniger reinigen. Anschließend mit Hospezial Haftgrund grundieren.	che mit
	Altanstriche: Lose Farb- und ggf. Rostpartikel mit einer Drahtbürste ei Oberfläche anschleifen. Schleifstaub entfernen. Oberfläc mit z.B. Molto Anlauger und Entfetter reinigen. Probean durchführen. Wenn nach ca. 15 Min. keine Reaktion mit Altanstrich erfolgt ist, kann der Anstrich mit Hammerite dwerden.	che sorgfält strich dem
	Informationen zu Anstrichaufbauten auf hier nicht aufgef Untergründen erhalten Sie auf Anfrage.	ührten

Hammerite Metall-Schutzlack Strukt	ur-Effekt Seite 3 von 3
Verdünnen	Hammerite Metall-Schutzlack Struktur-Effekt ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.
Anwendung	Wichtig: Voraussetzung für einen sicheren Korrosionsschutz ist eine Trockenschichtstärke von mindestens 100 µm. Diese Schichtdicke wird beim Auftrag mit dem Pinsel oder Roller nach 2-3 Aufträgen erreicht.
	Hammerite Metall-Schutzlack Struktur-Effekt immer nass in nass verarbeiten, um Ansätze zu vermeiden.
Reinigung der Werkzeuge	Benutzte Werkzeuge mit Hammerite Pinselreiniger & Verdünner reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
Besondere Hinweise	
EU-Kennzeichnung	Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung is ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten.
Europäischer VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 499 g/l VOC.
Produktcode	M-LL 01.
Lagerung und Entsorgung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern.
	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Rester bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.

#### Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Die vorstehenden Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt und sind generell unverbindlich. Sie stellen lediglich allgemeine beratende Hinweise dar, beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Verarbeitung und Anwendung. Angesichts der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen und verwendeten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder **Akzo Nobel Deco GmbH** zu befragen. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.

Diese Ausgabe stellt den neusten Stand dar und ersetzt frühere Ausgaben.

## **Akzo Nobel Deco GmbH**

Am Coloneum 2 D-50829 Köln T +49 (0) 221 40067904 E hammerite.de@akzonobel.com www.hammerite.de

### **Akzo Nobel Coatings GmbH**

Aubergstraße 7 A-5161 Elixhausen T +43 (0) 662 48989-0 E hammerite.at@akzonobel.com www.hammerite.at

#### **Akzo Nobel Coatings AG**

Industriestraße 17a CH-6203 Sempach Station T +41 (0) 41 4696700 E chretail@akzonobel.com

