

Technisches Merkblatt

Hammerite Innen Metallschutz- & Heizkörperlack Matt und Glänzend

Rostschutz und Lackierung in einem. Direkt auf Rost. Speziell für den Innenbereich. Auf Wasserbasis.

Stand: Dezember 2015

Seite 1 von 4

oduktbeschreibung	[D. (c. 1.2)
Anwendungsbereiche	Rostschützende Lackierung für alle blanken, angerosteten oder m Altanstrichen versehene Eisen-Metalle, Nichteisenmetalle nach entsprechender Vorbehandlung (s.u.), wie z.B. Treppengeländer, Türen, Türrahmen, Fensterrahmen, Rohre, Heizkörper etc.
	Für innen und außen.
	Hammerite Innen Metallschutz- & Heizkörperlack wurde speziell für die Anforderungen im Innenbereich entwickelt, erfüllt aber ebensot Erfordernisse - insbesondere den Rostschutz - für den Außenbere Geeignet für Gartenzäune, Gartenmöbel, Treppen- und Balkongeländer, Fenstergitter, Lampen, Fahrräder, Rankgitter etc Alle Angaben gelten sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich.
	Hammerite-Lacke sind generell nicht geeignet zum Lackieren von Kraftfahrzeugen, temperierten Oberflächen (wie z.B. Grill-Geräte, Ofenrohre, KFZ-Bauteilen etc.), stark mechanisch beanspruchten Flächen (wie z.B. Böden, Hebebühnen etc.), pulverbeschichteten Objekten oder Bauteilen mit permanent andauerndem Unterwasserkontakt (wie z.B. Leitern von Swimmingpools, im Bootsbereich, Körben für Spülmaschinen, Aquarien etc.).
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Polystyrolacrylatharzdispersion, Titandioxid, anorganische und organische Buntpigmente, Glycol, Glycolether, Alkohol, Wasser, Additive, Konservierungsmitttel (Beratung für Isothiazolinon-Allerg unter der Telefonnummer +49 (0) 221 40067904).
Eigenschaften	Rostschutz und Lackierung in einem. Direkt auf Rost. Langzeit-Rostschutz. Gute Haftung. Hohe Abriebfestigkeit. Gute Kratzbeständigkeit. Hohe Schlagfestigkeit. Beständig gegen Handschweiß und Creme. Blockfest. Farb- und glanzstabil. Gute Wetter- und UV-Beständigkeit. Hitzebeständig bis 80°C. Vergilbungsstabil.
Farbton	Weiß RAL 9010, Cremeweiß RAL 9001, Grau RAL 7047, Braun RAL 8028, Schwarz RAL 9005. Alle Farbtöne sind miteinander mischbar.
Gebindegrößen	500 ml.
	555 111.
echnische Daten	Filtrain
Lieferform	Flüssig.
Glanz	Matt und Glänzend.

Hammerite Innen Metallschutz- & Heizkörperlack Seite 2 von		
Dichte/20°C	Ca. 1,20 g/cm ³ .	
Flammpunkt	Entfällt.	
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.	
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.	
	Die Verarbeitungstemperatur von mindestens +10°C darf auch während der Trocknungsphase nicht unterschritten werden, da wasserverdünnbare Systeme sonst keinen Film bilden können. Fris lackierte Bauteile nicht sofort bei Frost/Frostgefahr oder Regen im Außenbereich anbringen.	
Verbrauch	500 ml sind ausreichend für ca. 7m².	
Trockenzeit	Nach ca. 1 Std. staubtrocken, nach ca. 4 Std. überstreichbar je nac Temperatur und Luftfeuchtigkeit.	
	Die Endhärte des Lackes wird nach ca. 2 Wochen erreicht.	
Korrosionswiderstand	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen gemäß DIN EN ISO 9227-NSS:2006	
Abriebfestigkeit	Bestimmung des Abriebwiderstandes – Teil 2: Verfahren mit rotierenden Gummireibrad gemäß EN ISO 7784-2:2006	
Schlagfestigkeit	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Widerstandsfähigkeit bei schlagartiger Verformung (Schlagprüfung) - Teil 1: Prüfung durch fallendes Gewichtsstück, große Prüffläche gemäß EN ISO 6272-1:2004	
Kratzfestigkeit	Beschichtungsstoffe - Ritzprüfung gemäß EN ISO 1518:2000	
Haftung	Gitterschnittprüfung gemäß DIN EN ISO 2409:1994	
Farb- und Glanzstabilität	Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten gemäß DIN EN ISO 4892:2006 - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen – Verfahren A: Künstliches Bewitter	
Hitzebeständigkeit	Max. +80°C, für Heizkörper geeignet.	
Wasserbeständigkeit	Hammerite Metall-Schutzlack ist nicht für den Unterwasserbereich geeignet.	
Arbeitsanleitung		
Untergründe	Blanke, angerostete oder mit Altanstrichen versehene Eisen-Metall Nichteisenmetalle nach vorheriger Behandlung (s. u.).	
Vorarbeiten	Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten können gefährlichen Staub und/oder Rauch entwick Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.	
	Schleifstaub mit Staubbindetuch entfernen.	
	Blanke Eisen-Metalle: Sehr glatte Oberflächen anschleifen. Schleifstaub entfernen. Oberfläche sehr sorgfältig mit Hammerite Metall-Reiniger reinigen.	
	Angerostete Eisen-Metalle: Lose Partikel mit einer Drahtbürste entfernen. Oberfläche mit Hammerite Metall-Reiniger reinigen.	
	Gusseisen: Evtl. lose Partikel entfernen, anschleifen und mit Hammerite Metall-Reiniger reinigen. 1 x Hammerite Rost-Blocker auftragen (als Haftvermittler).	

Zink oder verzinkte Oberflächen (wie z.B. verzinktes Eisen, feuerverzinkter Stahl etc.): Wichtig:

Neues Zink bzw. neue verzinkte Flächen sind in der Regel werkseitig chromatiert, um das Werkstück vor vorzeitiger Verwitterung zu schützen. Diese Chromatschicht ist sehr glatt, so dass eine ausreichende Haftfestigkeit von Beschichtungen nur mit Spezialgrundierungen gegeben ist. Falls aus optischen Gründen eine

Spezialgrundierungen gegeben ist. Falls aus optischen Gründen eine sofortige Lackierung erfolgen soll, muss das Werkstück erst angeschliffen und anschließend mit z.B. Hammerite Spezial Haftgrund grundiert werden, bevor die Endlackierung erfolgen kann.

Bei fortschreitender Bewitterung werden Zink bzw. verzinkte Flächen matt und rau, es bilden sich Zinksalze an der Oberfläche (weißer Belag). Dieser Belag muss vor einer Beschichtung entfernt werden, da sonst keine Haftung möglich ist. Hierzu verwendet man eine "ammoniakalische Netzmittelwäsche". Diese besteht aus Wasser und Salmiakgeist (10:1) mit einigen Tropfen Spülmittel. Mit dieser Lösung und Schleifvlies wird die Fläche sorgfältig bearbeitet bis ein gräulicher Schaum entsteht, 10 Min. einwirken lassen, anschließend gründlich mit Wasser nachspülen und trocknen lassen. Schutzbrille und Handschuhe tragen. Anschließend mit Hammerite Spezial-Haftgrund grundieren.

Andere Nichteisenmetalle (wie z.B. Kupfer, Aluminium, Messing etc.): Oberfläche anschleifen. Schleifstaub entfernen. Oberfläche mit Hammerite Metall-Reiniger reinigen. Anschließend mit Hammerite Spezial Haftgrund grundieren.

Altanstriche:

Lose Farb- und ggf. Rostpartikel mit einer Drahtbürste entfernen. Oberfläche anschleifen. Schleifstaub entfernen. Oberfläche sorgfältig mit z.B. Molto Anlauger und Entfetter reinigen. Probeanstrich durchführen. Wenn nach ca. 15 Min. keine Reaktion mit dem Altanstrich erfolgt ist, kann der Anstrich mit Hammerite durchgeführt werden.

Informationen zu Anstrichaufbauten auf hier nicht aufgeführten Untergründen erhalten Sie auf Anfrage.

Verdünnen

Hammerite Innen Metallschutz- & Heizkörperlack ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.

Für einen Spritzauftrag wird Hammerite Innen Metallschutz- & Heizkörperlack im Verhältnis 2:1 mit Wasser verdünnt. (Herstellerangaben des Spritzgeräts beachten).

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, beim Spritzen nach 3-5 Aufträgen erreicht.

Auftrag mit dem Pinsel oder Roller:

Hammerite Innen Metallschutz- & Heizkörperlack immer nass in nass verarbeiten, um Ansätze zu vermeiden.

Auftrag im Spritzverfahren:

Bei allen Spritzverfahren die Herstellerangaben des Spritzgeräts beachten.

Gummidichtungen von Türen können aufgrund der enthaltenen Weichmacher den Lackfilm klebrig werden lassen. Vorbeugend empfehlen wir, die Falz mit einem Klarlack auf Kunstharzbasis überzulackieren oder Türdichtungen ohne Weichmacher zu verwenden.

Reinigung der Werkzeuge

Benutzte Werkzeuge mit Wasser reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Hammerite Innen Metallschutz- & He	izkörperlack Seite 4 von 4	
IV. Besondere Hinweise		
EU-Kennzeichnung	Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten.	
Europäischer VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 85 g/l VOC.	
Produktcode	K.A.	
Lagerung und Entsorgung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern.	
	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten 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



Aubergstraße 7 A-5161 Elixhausen T +43 (0) 810 500 139 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

