



## Hammerite Metall-Lack Abbeizer

Auftragen – Wirken lassen – Trocken abbürsten.  
Entfernt bis zu 15 Farbschichten in einem Arbeitsgang.

Stand: Dezember 2015

Seite 1 von 3

### I. Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereiche</b>	Zum Entfernen von alten Anstrichen wie z.B. Kunstharzlacke, Acryllacke, Dispersionsfarbe, Fassadenfarbe, alte Ölanstriche, 2K-Lacke u. A. von allen Metall-Oberflächen sowie verzinkten Flächen im Innen- und Außenbereich.
<b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b>	Calciumcarbonat, Ester, Methylsulfoxid, Keton, Additive. Datenblatt über Inhaltsstoffe auf Anfrage für alle Angehörigen des medizinischen Personals erhältlich. Verzeichnis der Inhaltsstoffe: siehe unsere Website.
<b>Eigenschaften</b>	Frei von Chlorkohlenwasserstoffen und Methylenchlorid. Besonders wirksam. Hohe Standfestigkeit an senkrechten Flächen. Pastöse Konsistenz - kein Spritzen, kein Tropfen. Trocken abbürstbar. Für innen und außen.
<b>Farbton</b>	Weiß - gräulich.
<b>Gebindegrößen</b>	1 l.

### II. Technische Daten

<b>Lieferform</b>	Pastös.
<b>Dichte/20°C</b>	Ca. 1,79 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Flammpunkt</b>	Ca. 32°C.
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Nicht mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten, um vorschnelles Austrocknen des Materials zu verhindern (Verminderung der Abbeizwirkung).
<b>Trockenzeit</b>	Mindestens 6 Std. je nach Temperatur und Auftragsstärke.
<b>Verbrauch</b>	1 l ist ausreichend für ca. 1 m <sup>2</sup> .

### III. Arbeitsanleitung

<b>Werkzeuge</b>	Pinsel oder Spachtel, Messingbürste, Bürste.
<b>Untergründe</b>	Metall-Oberflächen, verzinkte Flächen.
<b>Vorarbeiten</b>	Angrenzende Flächen gut abkleben und abdecken. Vor Verwendung an einer unauffälligen Stelle prüfen.
<b>Anwendung</b>	Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten können gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.  Hammerite Metall-Lack Abbeizer mit einem Pinsel oder einem Spachtel gleichmäßig mit einer Schichtstärke von ca. 1mm auftragen.

	<p><b>Tipp:</b> Abbeizer wirken nur, so lange sie feucht sind. Eine ausreichende Schichtdicke sowie das Vermeiden von Sonneneinstrahlung und Wind sind Voraussetzung für eine Abbeizwirkung. Ggf. das mit dem Produkt eingestrichene Objekt mit einer Malerfolie o.Ä. abdecken.</p> <p>In Abständen prüfen, ob die Abbeizwirkung vollständig eingetreten ist. Erst dann Hammerite Metall-Lack-Abbeizer eintrocknen lassen bis eine Kruste entsteht (mind. 6 Std.). Das Produkt anschließend mit einer Messingbürste entfernen. Bei verzinkten Flächen eine handelsübliche Bürste mit harten Borsten verwenden, damit die Verzinkung nicht beschädigt wird. Achtung: Keine Stahlbürsten verwenden, diese hinterlassen kleine Eisenpartikel, die bei einer neuen Lackierung leicht rosten können.</p> <p>Alternativ kann das Produkt auch - wie bei herkömmlichen Abbeizern - im nassen Zustand entfernt werden, sofern die Abbeizwirkung schon ausreichend eingetreten ist. Auch ein längeres Verbleiben des getrockneten Abbeizers auf der Fläche ist möglich. Evtl. muss die Fläche dann noch einmal eingestrichen werden.</p>
<b>Nachbehandlung</b>	Die abbeizte Fläche gründlich mit Wasser, Bürste und Schwamm abwaschen. Anschließend die gesamte Fläche nochmals mit Wasser nachwaschen. Abbeizte Fläche vor erneuter Beschichtung gut trocknen lassen.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Produktreste und Farbrückstände von den Werkzeugen entfernen und ordnungsgemäß entsorgen. Die Werkzeuge anschließend mit Wasser und Seife reinigen.

#### IV. Besondere Hinweise

<b>EU-Kennzeichnung</b>	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.
<b>Europäischer VOC-Gehalt</b>	Entfällt.
<b>Produktcode</b>	M-AB 20.
<b>Lagerung und Entsorgung</b>	<p>Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern.</p> <p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.</p>

**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](mailto:hammerite.de@akzonobel.com)  
[www.hammerite.de](http://www.hammerite.de)

**Akzo Nobel Coatings GmbH**

Aubergstraße 7  
A-5161 Elixhausen  
T +43 (0) 810 500 139  
E [hammerite.at@akzonobel.com](mailto:hammerite.at@akzonobel.com)  
[www.hammerite.at](http://www.hammerite.at)

**Akzo Nobel Coatings AG**

Industriestraße 17a  
CH-6203 Sempach Station  
T +41 (0) 41 4696700  
E [chetail@akzonobel.com](mailto:chetail@akzonobel.com)