



## Hammerite Metall-Lack Abbeizer

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

Stand: Juni 2010

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 im Innen- und Außenbereich.
<b>Inhaltsstoffe</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>	1,5 l.

### II. Technische Daten

<b>Lieferform</b>	Pastös.
<b>Dichte/20°C</b>	Nicht bestimmt.
<b>Flammpunkt</b>	Ca. 32°C.
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Nicht löslich.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ca. +10°C bis +25°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>	1,5 l sind ausreichend für ca. 1,5 m <sup>2</sup> .

### III. Arbeitsanleitung

<b>Werkzeuge</b>	Pinsel oder Spachtel, Messingbürste.
<b>Untergründe</b>	Metall-Oberflächen.
<b>Vorarbeiten</b>	Angrenzende Flächen gut abkleben und abdecken. Vor Verwendung an einer unauffälligen Stelle prüfen.
<b>Anwendung</b>	Hammerite Metall-Lack Abbeizer mit einem Pinsel oder einem Spachtel gleichmäßig mit einer Schichtstärke von ca. 1mm auftragen. Produkt trocknen lassen bis eine Kruste entsteht (mind. 6 Std.). Das Produkt anschließend mit einer Messingbürste entfernen. Achtung: Keine Stahlbürsten verwenden, diese hinterlassen kleine Eisenpartikel, die bei einer neuen Lackierung leicht rosten können. 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.
<b>Nachbehandlung</b>	Die abgebeizte Fläche gründlich mit Wasser, Bürste und Schwamm abwaschen. Anschließend die gesamte Fläche nochmals mit Wasser nachwaschen. Abgebeizte 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.
<b>IV. Besondere Hinweise</b>	
<b>EU-Kennzeichnung</b>	Entzündlich.  Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Zum Löschen Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel, kein Wasser verwenden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
<b>Gebrauchs- und Warnhinweise</b>	Bitte beachten Sie die EU-Kennzeichnung und Produktinformation. Während der Arbeit Schutzhandschuhe tragen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
<b>Europäischer VOC-Gehalt</b>	Entfällt.
<b>Produktcode</b>	M-AB 20
<b>Wassergefährdungsklasse</b>	WGK 1.
<b>Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)</b>	Entzündlich.
<b>Lagerung und Entsorgung</b>	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde kühl lagern. Restentleertes (tropffreies) Gebinde in Wertstoff-Sammelgefäß geben. Nicht restentleertes Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sammelstelle für Altfarben). Abfallschlüssel-Nr.: 080121. Mittel und Produktreste nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

**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**

Vitalisstr. 198-226

50827 Köln

T +49 (0) 221-5881-0

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