

## Technisches Merkblatt

# Hammerite ULTIMA Sand-Struktur

Schutz für alle Metalle im Außenbereich. Besonders Farbtonstabil. Auf Wasserbasis. Stand: Dezember 2024

Seite 1 von 4

Produktbeschreibung		
Anwendungsbereiche	Hochwertiger Schutzlack für blanke wie auch rostige Eisenmetalle, Zink, Aluminium und Altbeschichtungen im Außenbereich. Rostschutz, Grundierung und Lackierung in einem. Hammerite ULTIMA Sand-Struktur bietet mit seiner speziellen Colou Lock Technology eine langanhaltende Farbtonstabilität.	
	Geeignet für Gartenzäune, Treppen- und Balkongeländer, Garagentore, Fenstergitter, Außenlampen, Fahrräder, Zierpflanzen-Rankgitter, etc.	
	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, Treppenstufen, etc.), pulverbeschichteten Objekten oder Bauteilen mit permanent andauerndem Unterwasserkontakt (wie z.B. Leitern von Swimmingpools, im Bootsbereich, Körben für Spülmaschinen, Aquarien etc.).	
Inhaltsstoffe nach VdL-R01	Acrylatcopolymer-Emulsion, Pigmente, Silikate, Wasser, Esteralkoh Glykolether, Additive, Isothiazolinone und IPBC. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker 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. Besonders farbstabil. Gute Wetter- und UV-Beständigkeit. Hitzebeständig bis 80°C. Vergilbungsstabil.	
Farbton	Schwarzgrau RAL 7021 Telegrau RAL 7046	
Gebindegrößen	250 ml, 750 ml	
Fechnische Daten		
Lieferform	Flüssig.	
Glanz	Struktureffekt.	
Dichte/20°C	1,04 – 1,19 g/cm³.	
Flammpunkt	Entfällt.	
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.	
	· ·	

Hammerite ULTIMA Sand-Struktur	Seite 2 vor
Verarbeitungstemperatur	Ideal sind +10°C bis +21°C (Luft-, Bauteil- und Lacktemperatur).  Eine Verarbeitungstemperatur von +8°C darf auch während der Trocknungsphase nicht unterschritten werden, da wasserverdünnbassysteme sonst keinen Beschichtungsfilm bilden können. Frisch lackierte Bauteile nicht sofort bei Frost/Frostgefahr oder Regen im Außenbereich anbringen.
Verbrauch	135 ml/m² pro Anstrich. 250 ml sind ausreichend für ca. 0,9m², 750 für 2,8 m².
Trockenzeit	Nach ca. 1-2 Std. staubtrocken, nach ca. 4 Std. überstreichbar je na Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
	Die Endhärte des Lackes wird nach maximal 2 Wochen erreicht.
Korrosionswiderstand	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen gemäß DIN EN ISO 9227-NSS:2006
Schlagfestigkeit	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Widerstandsfähigkeit bei schlagartiger Verformung (Schlagprüfung) - Teil 1: Prüfung durchfallendes Gewichtsstück, große Prüffläche gemäß EN ISO 6272-1:2011
Kratzfestigkeit	Beschichtungsstoffe - Ritzprüfung gemäß EN ISO 1518:2000
Haftung	Gitterschnittprüfung gemäß DIN EN ISO 2409:2013
Farb- und Glanzstabilität	Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten gemäß DIN EN ISO 11341:2004
Hitzebeständigkeit	Max. +80°C.
	geeignet.
rbeitsanleitung	
Untergründe	Blanke, angerostete oder mit tragfähigen Altanstrichen versehene Eisen-Metalle, Zink, Aluminium. Kupfer mit entsprechender Vorbehandlung.
Vorarbeiten	Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten können gefährlichen Staub und/oder Rauch entwicke 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: Oberfläche sehr sorgfältig mit Hammerite Metall-Reiniger reinigen. Sehr glatte Oberflächen anschleifen. Schleifstaub entfernen. Anschließend mit Hammerite ULTIMA Sand-Struktur lackieren.
	Oberfläche sehr sorgfältig mit Hammerite Metall-Reiniger reinigen. Sehr glatte Oberflächen anschleifen. Schleifstaub entfernen.

	Hammerite ULTIMA Sand-Struktur	Seite 4 von 4		
		Gummidichtungen von Türen/Fenstern können aufgrund der enthaltenen Weichmacher den Lackfilm klebrig werden lassen. Vorbeugend empfehlen wir Türdichtungen ohne Weichmacher zu verwenden (Silikon-Dichtungen).		
	Hinweis zu Werkzeugen	Benutzte Werkzeuge (Pinsel, Roller) nach der Verwendung ordnungsgemäß entsorgen.		
IV.	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. 60 g/l VOC.		
	GISCODE	BSW30		
	Lagerung und Entsorgung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde kühl aber frostfrei lagern (zwischen +5°C und +35°C).		
		Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.		
		Reste von Farben und Lacken niemals in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Eingetrocknete Pinsel und Rollen über Restmüll entsorgen.		

#### Vor Gebrauch stets Etikett 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) 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

