

ADLER Entroster

80398

Passivierender, phosphatierender, farbloser **Rostumwandler** für **DIY und Gewerbe**

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Wasserbasierte, gebrauchsfertige, farblose und anstreichverträgliche Zubereitung auf Phosphorsäurebasis zum Entrosten und Passivieren von Eisen und Stahl. Wandelt Restrost in passivierendes Eisenphosphat um. Die Rostschutzwirkung und Haltbarkeit nachfolgender Beschichtungen wird verbessert.

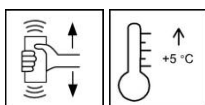
Anwendungsgebiete



- Effizientes Entrosten von Eisen und Stahl.
- **Wichtig:** Das Produkt ersetzt keine Rostschutzgrundierung!

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufschütteln.
- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 5 °C, jedoch nicht über 30 °C und/oder relativer Luftfeuchte > 80 %.
- Die Auftragsmenge richtet sich je nach Grad der Rostbildung.
- Nicht bei starker Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, starkem Wind oder drohendem Frost verarbeiten.

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Streichen	Tauchen
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l)	ca. 10	

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit.

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Überlackierbar	nach ca. 5 h
----------------	--------------

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

UNTERGRUND

Untergrundart

Rostiges Eisen oder Stahl

Untergrundvorbereitung

Schmutz, losen Rost sowie mit Rost unterwanderte Farbreste mechanisch entfernen (Hochdruckreinigung, Drahtbürste, Spachtel oder Schleifpapier) bzw. mit ADLER Roter Krähe 95125 abbeizen.

- Je nach Rostgrad 2 – 3 x mit Pinsel (Einwirkzeit pro Anstrich ca. 10 – 20 Minuten) oder vorzugsweise durch Tauchen auftragen.
- Nach ca. 2 Stunden entsteht eine graue Passivierungsschicht.
- Anschließend mit Wasser nachwaschen (Überschüssige Phosphorsäure kann eine haftungsmindernde, weißliche Kruste bilden).

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU**Grundbeschichtung**

Nach der Behandlung mit ADLER Entroster 80398 eine Grundbeschichtung mit ADLER Metallgrund 54033 ff, ADLER Unigrund 54065 ff, 2K-Epoxi-Grund 68304 f oder Aqua-Multiprimer PRO 41095 ff aufbringen.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Schlussbeschichtung

ADLER Samt-, Brilliantalkyd, oder ADLER Varicolor
Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

1 l

Farbtöne/Glanzgrade

Farblos 80398

Zusatzprodukte

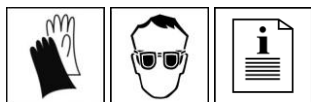
ADLER Metallgrund 54033 ff
Aqua-Multiprimer PRO 41095 ff ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 f
ADLER Acryl-Unigrund 41191 ff
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
ADLER Samtalkyd 52351 ff
ADLER Brilliantalkyd 52301 ff
ADLER Varicolor 41201 ff

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 3 Jahre in original verschlossenen Gebinden.

Produkt-Code für Farben und Lacke

M-GP01

Sicherheitstechnische Angaben

Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt, die aktuelle Version kann im Internet unter www.adler-lacke.com abgerufen werden.

Bei Verarbeitung wird die Verwendung von Schutzhandschuhen und Schutzbrille empfohlen.