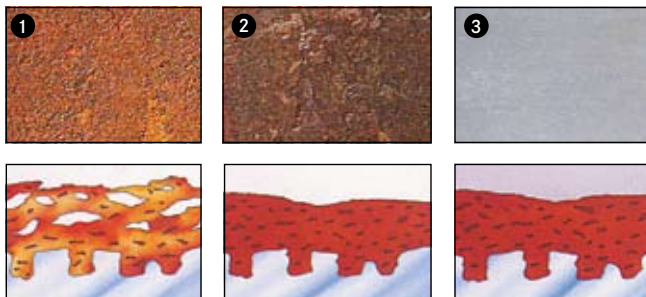


# ROSTSCHUTZ



1. Die verrostete Fläche im Normalfall. 2. BOB Rostversiegelung dringt tief ein. 3. Mit BOB Grundierung fertig zum Lackieren.

### BOB Rostversiegelung und Grundierung

BOB greift die Ursache des Rostes an. Es wird direkt auf den Rost aufgebracht. Nur lose Rostschichten - Schmutz und Fette - müssen vor der Anwendung entfernt werden. Nach der Versiegelung muß dann mit der speziellen BOB-Grundierung die Fläche geschützt werden. Auf die BOB-Grundierung kann mit allen handelsüblichen Lacken (auch 2-Komponenten-Lack) lackiert werden. Auf Stahlschiffen: Rostversiegelung, darauf 6 Schichten Light Primer im Unterwasserbereich.

Nr.	Bezeichnung	€
66500	BOB - Rostversiegelung / 750 ml	(€/l 31,87) 23,90
66501	BOB - Rostversiegelung / 2500 ml	(€/l 26,76) 66,90
66502	BOB - Grundierung / 750 ml	(€/l 31,87) 23,90
66503	BOB - Grundierung / 2500 ml	(€/l 26,76) 66,90



### Das „Breitband Antirostikum“ ZINGA

Eisenteile haben die Eigenschaft zu korrodieren, sobald sie Luft und Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Die Konsequenzen sind Schwächung der Konstruktion und ein unästhetisches Aussehen. ZINGA® Zinkfilm ist eine organische 1-Komponenten-Zinkbeschichtung, frei von Benzol und anderen krebserregenden Stoffen und absolut ungiftig im Trockenzustand. Mit mindestens 96% Zink (im trockenen Film) garantiert ZINGA® einen langlebigen kathodischen Korrosionsschutz. ZINGA® ist eine liquide Form der Galvanisierung, verhält sich jedoch nicht wie ein Farbsystem: keine Abplatzungen, keine Ribbildung, keine Unterrostung etc. Das Produkt vereint zwei Korrosionsschutzprinzipien: Aktiver kathodischer Korrosionsschutz (vergleichbar mit einer Feuerverzinkung) - und passiver Barriere: Schutz durch Zinkoxide und Bindesystem (Verarbeitung wie eine Farbe). ZINGA® ist dauerhaft flexibel und paßt sich temperaturbedingten Veränderungen im Trägermaterial an. Die Bildung von Korrosion durch mechanische Beschädigungen der Oberfläche wird dadurch ausgeschlossen. Weitere Vorteile:

- Einfache Anwendung
- Schnelle Trocknung
- Es ist nur eine minimale Oberflächenvorbehandlung nötig
- Kann bei extremen Temperaturen appliziert werden (Temperaturbereich von -20°C bis +40°C möglich)
- Flexibilität, extrem und dauerhaft
- Exzellente Haftung
- Hohe Resistenz gegen mechanischen Abrieb

Nr.	Bezeichnung	€
16730	ZINGA - Zinkfilm / 1 kg	31,90
16731	ZINGA - Zinkfilm / 5 kg	(€/kg 27,98) 139,90
16732	ZINGASOLV - Verdünnung / 1 l	12,90



### OWATROL Rostversiegelung/-Primer

Metall mit CIP als Primer farbig lackieren. Ein Primer für alles - das ist das Konzept von OWATROL CIP - der Rostversiegelung und Grundierung für 1- und 2-Komponenten-Farben. Die Mischung aus hochwertigem, giftfreien Rostschutz-Primer und einem einzigartigen, luft-trocknenden Naturöl mit hohem Festkörpergehalt und außerordentlich guten Penetrations-Eigenschaften, macht CIP zu dem Rostschutzprimer. Durch »OWATROL-ÖL inside« kann OWATROL CIP direkt auf Rost aufgebracht werden, aber genauso effektiv auch auf nicht-rostigen Untergründen. Metallschutz mit OWATROL CIP besteht auch da, wo besonders aggressives Klima, Erdkontakt oder temporäre Wasserbelastung vorherrschen. Ergiebigkeit: 15 m²/l.

Nr.	Bezeichnung	€
54512	OWATROL - CIP / 500 ml	(€/l 39,80) 19,90



SIE KÖNNEN ES BESSER!