

Unterbodenschutz restaurieren

Nach Jahrzehnten der Vernachlässigung sind alte Unterboden-Beschichtungen ausgehärtet und von Rost unterwandert. Sichtbar wird dieses erst, wenn der alte Unterbodenschutz mühsam entfernt wurde. Detlef Wulff-Hodt von der Hodt Korrosionsschutz GmbH erklärt, warum „Fluid Film“-Produkte zum Reaktivieren (durch „Plastifizierung“) der be-

dann das ebenfalls aus der Schifffahrt stammende „Perma Film“ aufgetragen werden kann. Es bleibt im Inneren dauerhaft flexibel und wird auch nach Beschädigungen nicht von Rost unterwandert.“ Einen weiteren interessanter Aspekt: „Uns wurde von Anwendern berichtet, dass unsere Produkte auch erfolgreich Marder fernhalten...“, so Wulff-Hodt.

aufspritzen oder mit Pinsel oder Rolle zweimal dünn auftragen (z. B. für besseren Verarbeitung mit einer Druckbecherpistole empfiehlt der Hersteller, das Mittel auf 30 bis 35 Grad Celsius vorzuwärmen). Es kann aber auch mit knapp fünf Prozent eines handelsüblichen Lösungsmittels (wie Terpentinlösung) verdünnt werden.



Oft lauert das nackte Grauen unter äußerlich gutem Unterbodenschutz – durch mechanische Beschädigungen wurde er unterwandert

stehenden Beschichtung bestens geeignet sind: „Sie durchdringen den alten Unterbodenschutz bis zum Metall, Restfeuchtigkeit wird verdrängt und die Beschichtung wieder elastisch. Fluid Film dient auch als Primer auf angerosteten Flächen, auf den als Deckschicht

Als Vorbehandlung sollten der Unterboden und die Radkästen mit einem Hochdruckreiniger gewaschen und lose Bestandteile der bestehenden Schicht entfernt werden. Danach Fluid Film dünn aufstreichen oder aufspritzen, einwirken lassen und Perma Film

Die Adresse:

**Hodt
Korrosionsschutz GmbH**
Flurstraße 8
D-21465 Wentorf b. Hamburg
Tel.: 040/72904030
Fax: 040/72904059
E-Mail: info@hodt.de
Internet: www.hodt.de