

Mechanische Beschädigung des Lackaufbaus durch aufschlagende Steinchen (z. B. Rollsplitt).

5 x magnification

## URSACHEN

Steine werden mit unterschiedlicher „Energie“ (Größe und Geschwindigkeit) auf die Lackierung geschleudert. Je nach Aufprallstärke können dabei die Decklacksschicht, aber auch tieferliegende Schichten bis zum Untergrund durchgeschlagen werden. An diesen Stellen kommt es dann zu Feuchtigkeits- unterwanderungen, deren Folgen Unterrostung und weitergehende Abplatzungen sein können.

## VERMEIDUNG

Einen ultimativen Schutz gegen Steinschlag gibt es nicht. Gefährdete Bereiche können vorbeugend durch eine zusätzliche Schicht von Steinschlag- und Unterbodenschutz und/oder den Einsatz von RM Flex Zusatz (4:1 Vol.-Teile in Deck- oder Klarlacken) behandelt werden. Des Weiteren kann ein extra kratzfester Klarlack, wie z. B. der RM Extremclear HS-Klarlack VOC kratzfest, vor kleineren Steinschlägen schützen.

## REPARATUR

Steinschläge unverzüglich ausbessern. Neuaufbau mit geeigneten Grund- und/oder Decklackmaterialien.

## DISCLAIMER

The data contained in this publication are based on our current knowledge and experience. In view of the many factors that may affect processing and application of our products, these data do not relieve processors from carrying out their own investigations and tests; neither do these data imply any guarantee of certain properties, nor the suitability of the products for a specific purpose. Any descriptions, drawings, photographs, data, proportions, weights etc. given herein are for general information purpose only; they may change without prior information and do not constitute the agreed contractual quality of the products (product specification). The latest version supersedes all previous versions. You can obtain the latest version from our website at [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) or directly from your sales partner. It is the responsibility of the recipient of our products to ensure that any proprietary rights and existing laws and legislation are observed.