



RISSBILDUNG

VTM Nr. 2712

Seite 1 von 1
Ausgabe vom 01.10.2021
Ersetzt Ausgabe 17.04.2018

Mögliche Ursachen

Diese Erscheinung kann verschiedene Ursachen haben, z.B. Furnierrisse durch unsachgemässes Furnieren (z.B. Fehlen eines Blindfurniers), sehr spröder Leim beim Furnieren. Spannungsdifferenzen zwischen der Grundlack- und Decklackschicht. Elastischer, weicher Grund und harter spröder Überzugslack können ebenfalls zu Netzrissbildung im Überzugslack führen. Zu geringe oder fehlende Härterzugaben (Vernetzer) bei 2K-PU-Lacksystemen.

Behebung

Bei Furnierrissen in der Regel neu furnieren. Geeignete Verleimungsprodukte verwenden. Gerissene Lackflächen abschleifen oder ablaugen.

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Information. Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrung. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung schliessen wir aus. Dies gilt insbesondere für Mangelfolgeschäden. Eine Haftung durch Beratung unserer Mitarbeiter/innen kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter/innen nur eine unverbindliche Informationstätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschliesslich bei Verarbeiter, auch dann, wenn unser Mitarbeiter bei der Verarbeitung vor Ort war. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist die jeweils neuste Ausgabe dieser Information. In Spezialfällen verlangen Sie bitte eine separate technische Information.