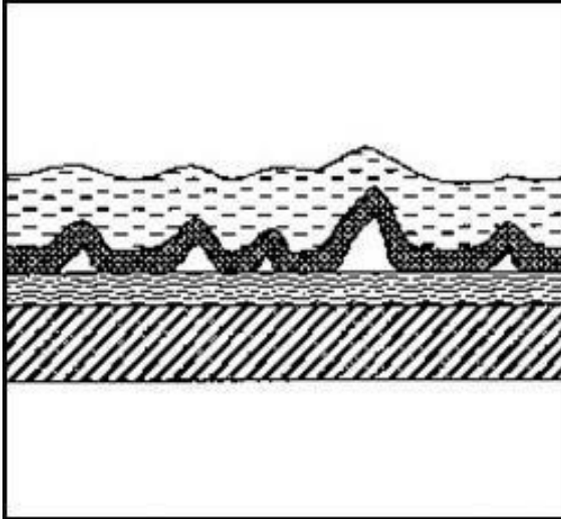


Anquellung und Hochziehen tieferliegender Schichten durch nachfolgende Lackschichten beim Lackiervorgang oder bei der Trocknung.



URSACHEN

- 1| Zu lange Zwischenablüftzeiten bei Nass-in-Nass-Arbeiten mit 2K-Produkten (Gelierphase).
- 2| Überlackieren lösemittlempfindlicher Schichten (NC-/TPA) mit falschen Reparatursystemen oder zu dicken Schichten.
- 3| Isolierschichten nicht dick genug (zu dünn gespritzt bzw. zu weit abgeschliffen).
- 4| Untergrund nicht durchgetrocknet.

--



20fache Vergrößerung

VERMEIDUNG

- 1| Empfohlene Zwischenablüftzeiten einhalten.
- 2| Lösemitteltest durchführen und geeigneten Aufbau wählen.

3| **Empfohlene Schichtdicken einhalten.**

4| **Untergrund ggf. nachtrocknen (z. B. mit IR).**

REPARATUR

Den Lackaufbau bis auf „gesunde“ Schichten abschleifen. Neuaufbau mit geeigneten Grund- und Decklackmaterialien.

DISCLAIMER

Disclaimer Text