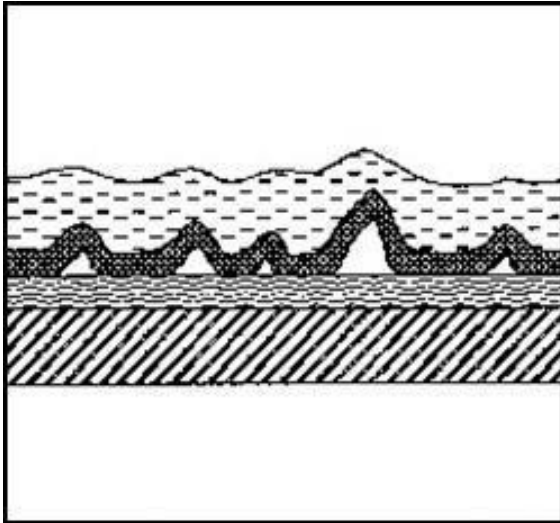


Anquellung und Hochziehen tieferliegender Schichten durch nachfolgende Lackschichten beim Lackiervorgang oder bei der Trocknung.



--

URSACHEN

- 1| Zu lange Zwischenablüftzeiten bei Nass-in-Nass-Arbeiten mit 2K-Produkten (Gelierzphase).
- 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

De gegevens in deze publicatie zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Gezien de vele factoren die van invloed kunnen zijn op de verwerking en toepassing van onze producten, ontheffen deze gegevens de verwerkers niet van het uitvoeren van eigen onderzoeken en tests; deze gegevens impliceren ook geen garantie voor bepaalde eigenschappen, noch voor de geschiktheid van de producten voor een bepaald doel. Eventuele beschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, verhoudingen, gewichten enz. die hierin worden gegeven, zijn uitsluitend bedoeld voor algemene informatiedoeleinden; ze kunnen zonder voorafgaande informatie worden gewijzigd en vormen niet de overeengekomen contractuele kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle voorgaande versies. U kunt de laatste versie verkrijgen via onze website www.rmpaint.com of rechtstreeks bij uw verkooppartner. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten om ervoor te zorgen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wetten en wetgeving worden nageleefd.