

FAQ: Streifenbildung / Linsen- oder Lupeneffekt

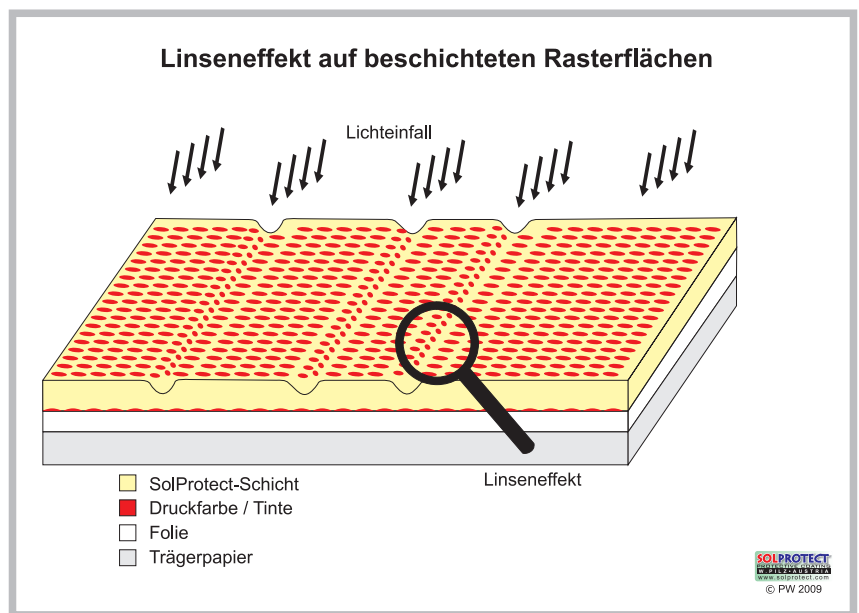
Frage/Problembeschreibung:

- Nach dem Auftragen von SolProtect® sieht es so aus, als würden Kratzer bzw. hellere Streifen an der Oberfläche sein.

Das Problem macht sich hauptsächlich bei gerasterten Druckflächen bemerkbar.

Antwort:

SolProtect® ist auf rasche Trocknung entwickelt. Nun kann es vorkommen, dass beim Auftragen von SolProtect mit dem SolProtect-Spezialschwamm (SPS) an diesen an den Kanten kleinste Teilchen aus Fremdkörpern, aber auch festem SolProtect haften. Beim Überstreichen des Druckbildes erzeugen gerade diese Fremdteilchen eine nachlaufende Spur. Durch die rasche Trocknung von SolProtect kann diese Spur aber nicht mehr zusammenfließen.



Es bleibt nach der Trocknung eine minimale vertiefte Rille.

Im Normalfall, bei deckenden Flächen, fällt dies nicht weiter auf. Aber bei gerasterten Vollflächen bewirkt es einen optischen Linseneffekt an den Rasterpunkten. Es sieht aus als ob Streifen bzw. Kratzer vorhanden sind (ähnlich wie beim Streichen mit einem Pinsel und zu dicker Farbe).

Abhilfe:

- SolProtect-Spezialschwamm (SPS) unbedingt mit Wasser gut auswaschen und auswringen, oder neuen SPS nehmen!
- SolProtect-Gefäß mit heißem Wasser auswaschen und eingetrocknete SolProtect-Reste entfernen.
- Sollte das SolProtect im Auftragsbehälter bereits eine zu dicke Konsistenz haben, nicht mehr verwenden, weil das Fließverhalten herabgesetzt ist.
- Ausnahmsweise kann man in solchen Fällen - wenn keine Festkörper im SolProtect sind - das SolProtect minimal mit destilliertem Wasser verdünnen.
- SolProtect rasch auftragen um nicht in die Trocknungsphase zu kommen.