

---

## Blasenbildung

### Blasenbildung im Füller während der Infrarot (IR)-Trocknung.

Appliziert man einen Füller über eine Spachtelstelle und trocknet diese mit einem IR-Trocknungs-System so kann es unter Umständen zu erheblichen Blasenbildungen kommen.

Ziel dieses Artikels ist, den Grund dieser Erscheinung zu erklären und Tipps zur Vermeidung zu liefern.



[Öffnen](#)  
[Herunterladen](#)

[http://www.axaltacoatingsystems.com/content/standox\\_at/de\\_DE/marketing-services/standopedia/blasenbildung.print.html](http://www.axaltacoatingsystems.com/content/standox_at/de_DE/marketing-services/standopedia/blasenbildung.print.html)