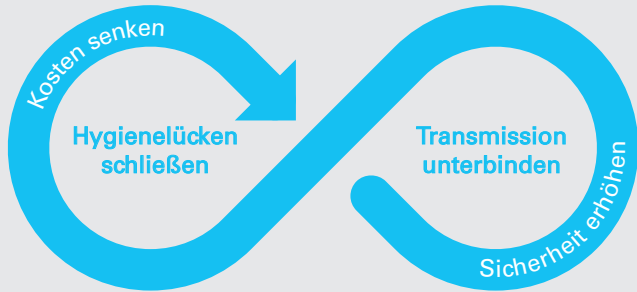









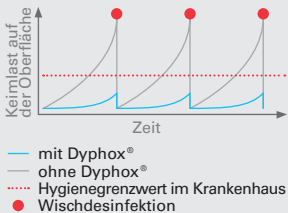
# DYPHOX Additive - zur antimikrobiellen Ausstattung von Lacksystemen






## Unsere Vorteile

-  Wirksam gegen Bakterien, Viren, Pilze und Sporen
-  Risikoreduzierung
-  Wirkprinzip klinisch getestet
-  Permanenter und langanhaltender Effekt
-  Wirksam auch auf trockenen Oberflächen
-  Vermeidung von giftigen Bioziden und Nanopartikeln
-  Kein Einfluss auf das Aushärteverhalten oder Haftung der Lacke
-  Keine Bildung von Resistenzen
-  Skalierbar über Lichtintensität

### Permanente Entkeimungswirkung



### Überlebenszeiten von Keimen auf Oberflächen

-  *E. coli*  
bis zu 16 Monaten
-  Influenza  
bis zu 2 Tagen
-  Coronaviren  
bis zu 9 Tagen

### Breite Anwendung für Lacke

- 1K-Acrylatlack
- 2K-PUR/Acrylat/Polyester-systeme
- Epoxysysteme

**Der antimikrobielle Effekt wird durch sichtbares Licht und Sauerstoff aktiviert.**