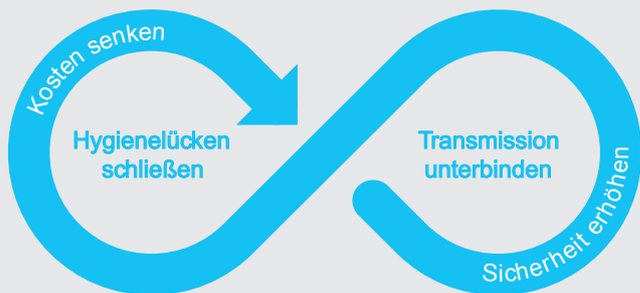


## Lock 3 der antimikrobielle Dispersionslack



Varcotec GmbH

Curierstraße 2  
70563 Stuttgart

Telefon +49 711 219 56240  
E-Mail info@varcotec.de

www.varcotec.de

\* getestet gemäß ISO 22196 (mod.)  
für Papier und Kartonagen  
durch das Fraunhofer Institut IVV in München



Überlebenszeiten von  
Keimen auf Oberflächen



E.coli  
bis zu 16 Monaten



Influenza  
bis zu 2 Tagen



Coronaviren  
bis zu 9 Tagen

Breite Anwendung  
für Drucklacke

Anwendbar bei allen  
Varcotec Dispersionslacke

## Unsere Vorteile



Geprüft durch das Fraunhofer Institut  
Effiziente Keimreduzierung um bis  
zu 99,5%\*



Wirksam gegen Bakterien, Viren,  
Pilze und Sporen



Wirkprinzip klinisch getestet



Permanenter und  
langanhaltender Effekt



Wirksam auch auf trockenen  
Oberflächen



Vermeidung von giftigen  
Bioziden und Nanopartikeln



Gesundheitlich unbedenklich



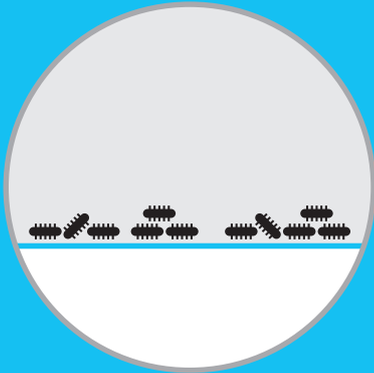
Keine Bildung von Resistenzen



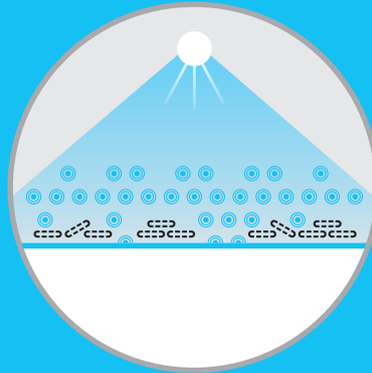
Skalierbar über Lichtintensität

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

# Ausstattung von Dispersionslacke mit einem antimikrobiellen Effekt



Kontamination von Oberflächen mit Bakterien, Viren, Pilzen und Sporen.



Der Effekt wird durch sichtbares Licht und Sauerstoff aktiviert.



Keime werden schnell und effektiv inaktiviert – Hygienelücken können dauerhaft geschlossen werden.