

# Corona verändert das Hygienebewusstsein

Das Coronavirus hat der Welt gezeigt, wie kritisch ein Zusammenfall von Wirtschaft und Gesellschaft für das Gesamtkonstrukt sein kann. Insolvenzen, Kurzarbeit und generelle Ängste vor wirtschaftlichem Bankrott und natürlich der Erkrankung an sich sind die Folge. Und wie sich das Virus und die Situation weiterentwickeln wird, ist noch nicht absehbar.

Einer der Hauptansteckungswege ist die Übertragung über Schmierinfektionen. Laut Robert-Koch-Institut (RKI) kann der aktuelle SARS-CoV-2 bis zu 7 Tagen auf Oberflächen überleben, manche Studien sprechen sogar von bis zu 28 Tagen. Das gefährliche an der langen Überlebensdauer des Virus ist das Zusammenspiel mit einer anderen wichtigen Kennziffer: ein Forscher der Universität Leipzig hat in einer Studie festgehalten, dass sich der Mensch am Tag bis zu 800-mal ins Gesicht fasst – eine enorm hohe Zahl, derer sich nur die wenigsten bewusst sind. Dadurch gelangen die Viren „an die Schleimhäute der Nase oder des Auges, wo sie zu einer Infektion führen können“ (Quelle: Bundesinstitut für Risikobewertung). Auch das Bundesgesundheitsamt warnt vor der Infektionsfähigkeit des Coronavirus auf Oberflächen. Neben häufigem Händewaschen wird auch empfohlen, die Oberflächen regelmäßig zu desinfizieren, um Schmierinfektionen zu reduzieren.

Doch genau dieser Punkt ist kaum mit normalen chemischen Desinfektionsmitteln umsetzbar. Es müsste nach jeder Berührung neu desinfiziert werden – doch wer hat die Kapazitäten, dies regelmäßig umzusetzen? Herkömmliche Desinfektionsmittel desinfizieren nur in einer Momentaufnahme. Zudem entwickeln sich Viren und Bakterien zunehmend weiter – Resistenzbildungen sind die Folge, was vor allem auch in Krankenhäusern zunehmend problematisch wird. Der Grund liegt v.a. in der unsachgemäßen Verwendung chemischer Desinfektionsmittel. Doch auch Belastungen für die Umwelt steigen durch die Verwendung solcher Mittel – Stichwort Nachhaltigkeit?!

Was also tun, um sich noch besser zu schützen? Denn ...



... besondere Zeiten erfordern innovative Lösungen!

## Was ist BactoAttaQ®?

BactoAttaQ® ist ein langanhaltender antimikrobieller Oberflächenschutz, der bis zu 99,99% der Bakterien, Pilze, Algen, Hefen und speziellen Viren\* (u.a. SARS-CoV-2 (COVID-19) und Influenza A (H1N1)) reduziert.

Einmal aufgetragen und ausgehärtet bleibt der Schutz für länger als 1 Jahr auf der behandelten Oberfläche bestehen.

Durch die langanhaltende selbstdesinfizierende Wirkung bietet BactoAttaQ® auch zwischen den Reinigungszyklen einen erstklassigen Schutz vor Infektionen.

## Das Coating Team

Mit dem BactoAttaQ® Coating Team bieten wir Ihnen ein einzigartiges Raum-Desinfektions-Konzept.

Lassen Sie Ihre privaten und gewerbliche Räumlichkeiten mit unserem langanhaltenden Oberflächenschutz BactoAttaQ® beschichten.

Dank qualifizierter Mitarbeiter und zertifizierter Partner können wir Ihnen sofort und unkompliziert weiterhelfen, um Ihre Räumlichkeiten antimikrobiell zu beschichten und Ihnen, Ihren Mitarbeitern und Kunden einen optimalen Schutz zu gewährleisten.





## So funktioniert die ganzheitliche Raumdeshinfektion

**Schritt 1:** Im ersten Schritt reinigen wir Ihre Räume mit einem speziell entwickelten wasserbasierten Desinfektionsmittel, sodass Ihre Mitarbeiter, Ihre Besucher, Ihre Kunden oder sonstige Kontaktpersonen nicht nur ein sauberes, sondern auch ein sicheres Umfeld vorfinden.

**Schritt 2:** Die Oberfläche wird mit BactoAttaQ® Phase 1 (Cleaner & Primer), dem ersten Teil unserer innovativen und einzigartigen Beschichtung, vorbehandelt. Mittels spezieller Geräte kann die Beschichtung flächendeckend aufgetragen werden, sodass der Schutz vor Schmierinfektionen erhöht werden kann.

**Schritt 3:** Im finalen Schritt wird die Phase 2, der sogenannte Aktivator, aufgetragen. Dabei werden die vorbereiteten Flächen gleichmäßig beschichtet, sodass BactoAttaQ® seine Wirksamkeit vollends entfalten kann. Nach einer 6-stündigen Aushärtezeit können die behandelten Flächen wieder benutzt werden. Die antimikrobielle und selbstdesinfizierende Wirksamkeit ist aktiviert und bleibt über ein Jahr lang bestehen.

Durch die Kombination von Cleaner/Primer und Aktivator bildet sich eine Schutzschicht aus kleinsten Spitzen positiv geladener Stickstoffmoleküle auf den behandelten Oberflächen. Diese ziehen die negativ geladene Zellwand der Mikroorganismen an, was durch Kontakt mit den Spitzen zur Zerstörung der Zellwand und dem Zerfall des Keimes führt. Somit findet eine physikalische Abtötung der Mikroorganismen statt, sodass sich keine Resistenzen bilden können.

Beschichtet werden können sowohl nicht-saugfähige Oberflächen, wie z.B. Tische oder Türgriffe, als auch saugfähige Oberflächen, wie z.B. Stoffe oder Leder.

Das Besondere an BactoAttaQ® ist, dass dieser selbstdesinfizierende Effekt über ein Jahr kontinuierlich erhalten bleibt und somit auch zwischen den Reinigungszyklen einen hervorragenden Schutz bietet.



Der exklusive Service des BactoAttaQ® Coating Teams ist besonders für Räumlichkeiten mit einem hohen Durchgangsverkehr und einer entsprechenden Keimbelastung geeignet - egal ob im privaten oder gewerblichen Umfeld.



Wir sind für Sie da -  
Ihr Coating Team



ab 16,00 €  
pro m<sup>2</sup>  
zzgl. MwSt

**BactoAttaQ®**

Coating Team

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

www.bactoattaq.de  
info@bactoattaq.de

