

Effektiv beschichten!

Gemeinschaft für keimfreie Oberflächenbeschichtungen

Schützen Sie Ihre Kunden und Mitarbeiter!



KeimStop!



Steinforth GmbH

Pastoratshof 19 • 47929 Grefrath

Tel.: 02158 / 1010 • Tel.: 02158 / 40 828-0 • Fax.: 02158 / 40 828-10

www.steinforth.de • info@steinforth.de

www.effektiv-beschichten.de

Wir unterbrechen die Infektionskette!

Coronaviren sind auf Oberflächen bis zu 9 Tagen infektiös. Unser Produkt ist eine einfach aufzutragende, dünn-schichtige und glasklare Beschichtung für Oberflächen aus Holz, Metall und viele Kunststoffe. Die Beschichtung **unterbricht dauerhaft (garantiert bis zu 12 Monaten) die Infektionsketten** durch Abtötung von 99% der Bakterien sowie Viren mit Hüllen wie Influenza und Typ-Corona.

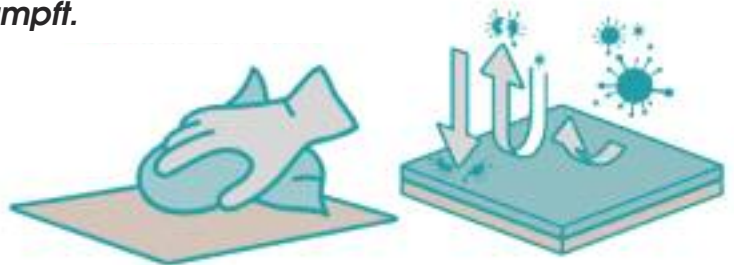
Funktionsweise

Die Beschichtung besitzt bis zu drei hervorragende funktionelle Eigenschaften:

1. Die poren-dichte Oberfläche verhindert, dass Bakterien sowie Viren mit Hüllen wie Influenza und Corona hineindiffundieren können.
2. Die spezielle Oberflächenspannung des Lackes sorgt dafür, dass Bakterien und Viren mit hydrophilen Membranen nicht oder sehr schlecht an der Oberfläche anhaften können.
3. Die in der Beschichtung verankerten biologisch aktiven Verbindungen greifen die Bakterien und Virenhüllen an. Dadurch wird die Virenhülle porös und die Viren sterben ab womit keine Infektionen mehr ausgelöst werden.

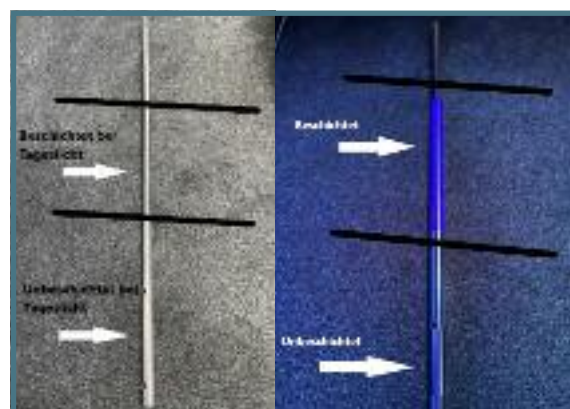
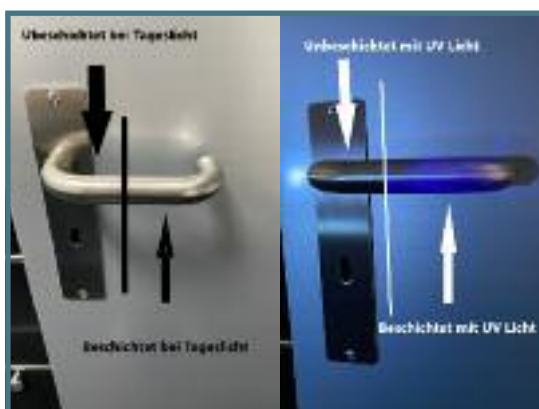
Infektionen durch **SARS-CoV-2** sowie **multiresistente Keime** sind eine wachsende Bedrohung für die Gesundheit und das Leben der Menschen. Unsere Produkte sorgen mit ihrer viruziden und bakteriziden Wirksamkeit gegen Bakterien und umhüllte Viren aus der Familie der Influenza- und Coronaviren für das Durchbrechen von Infektionsketten. Coronaviren sind auf Oberflächen bis zu 9 Tagen infektiös.

- > **99 % der Viren mit Hüllen sowie multiresistente Keime wie MRSA, Influenza und Typ-Corona werden innerhalb kürzester Zeit abgetötet.**
- > **Auch multiresistente Keime werden bekämpft.**
- > **Registriert durch die Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin.**



Nachweis:

Es besteht die Möglichkeit eine Lackvariante mit UV-Anteilen zu verarbeiten. So können Sie unter Schwarzlicht die behandelten Flächen erkennen.



Anwendungsgebiete

Die Beschichtung ist in fast allen Lebensbereichen einsetzbar und sorgt für einen sicheren Schutz vor Schmierinfektionen. Ihre Oberflächen werden es Ihnen danken. Durch die konstante Haftung der Beschichtung von mindestens 12 Monaten sind nur noch die täglich anstehenden Reinigungszyklen nötig. Ihre Flächen sind geschützt ohne die zusätzlich täglichen Desinfektionsvorgänge.



Einzelhandel / Großhandel

Kreditkarten-Lesegeräte, Supermarkt-Einkaufswagen, Geld-, Fahrkarten- und Parkautomaten, etc.

Gastronomie / Hotelerie

Türklinken, Tische, Stühle, Griffe, Speisekarten, Toiletten, Theken, Handläufe, etc.



Öffentliche Einrichtungen / Arztpraxen / Büros

Empfangstheke, Tische, Stühle, Schrankgriffe, Fenstergriffe, Türklinken, Handläufe, Toiletten, Behandlungsräume, Wartezimmer, Kleiderbügel, Fahrstuhl-tasten etc.

Klinische Umgebungen / Pflegeeinrichtungen

Betten, Türöffner, Medikamenten- und Servierwagen, Fahrstuhl-tasten, Rettungswagen, Klinken, Toilettentüren, Griffe, Rollstühle & Rollatoren, Geländer im Treppenhaus, etc.



ÖPNV / Mietwagen / Flotten / Taxen

Haltestangen in Bus & Bahn, Armlehnen, Griffe in Toiletten in Zug & Flugzeugen, Taxi Türgriffe, etc.

Sportstätten/ Fitnessstudios

Umkleiden, Sportgeräte, Türklinken, Tische, Stühle, Griffe, Toiletten, Theken, Handläufe, etc.



Für von uns behandelte Flächen bekommen Sie einen Prüfaufkleber sowie ein Zertifikat.

Effizienter und Effektiver Oberflächenschutz

Erhalten und schützen Sie den Wert Ihrer Oberflächen. Durch die gute Beschaffenheit des Lackes erhalten Sie einen extra Oberflächenschutz vor allem für hochwertige Möbel, Stein, Fassaden. Zudem sorgt die poren-dichte Oberfläche für eine einfachere Reinigung - auch hartnäckige Flecken, wie z. B. Edding oder Rotwein, lassen sich leicht entfernen. Nutzen Sie hier den Effekt der Nano-Technologie.



Möbel



Stein



Automobile

Oberflächen

