

FEATURES

COVID-19-ZERTIFIZIERT

Von internationalen Labors auch COVID-19-geprüft und zertifiziert.
Alle Zertifikate können Sie unter www.stroeder.eu einsehen/anfordern.



ANTIVIRAL
98% REDUKTION
ISO 21702
ISO 18184:2019



ANTIBAKTERIELL
99.9% REDUKTION
ISO 20743:2013
ISO 22196-2007



ANTIMYKOTISCH
99.9% REDUKTION
EN1650



HALTBARKEIT
5.000
BERÜHRUNGEN
ISO 22196



ENTFLAMMBARKEIT
INDUSTRIESTANDARD
ISO 5660-1

AUF NAHEZU JEDER OBERFLÄCHE

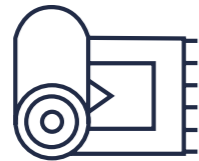
Si-Quat Active-Coating ist sowohl auf glatten als auch auf porösen Oberflächen wirksam.
(Edelstahl, Metalle, Kunststoffe, Acryl, Leder, Kunstleder, Textilien, Holz, etc.)



TEXTIL



GLATTE
OBERFLÄCHEN



TEPPICH



PLASTIK



HOLZ

STRÖDER
REINIGUNGSTECHNIK

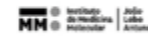


SAFER SPACES

Intelligente Lösungen zum Schutz vor Viren, Bakterien und Pilzen
durch umweltfreundliche Beschichtungstechnologien.

STRÖDER
REINIGUNGSTECHNIK

Forschungspartner



STRÖDER REINIGUNGSTECHNIK, Talstraße 1, 56316 Raubach, Tel.: 02684 918860, mail@stroeder.eu

SAFER SPACES

EFFEKT

IN 5 SCHRITTEN

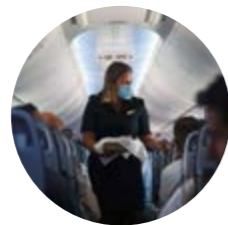
WIE OFT WERDEN FLÄCHEN BERÜHRT?



KONFERENZ
min. 50 Berührungen täglich!



ROLLTREPPEN
min. 200 Berührungen täglich!



LUFTFAHRT
min. 200 Berührungen täglich!



ARZTPRAXEN
min. 50 Berührungen täglich!



BANKAUTOMATEN
min. 150 Berührungen täglich!



FITNESSSTUDIO
min. 150 Berührungen täglich!



GASTRONOMIE
min. 200 Berührungen täglich!



BUS & BAHN
min. 200 Berührungen täglich!



EINKAUFSWÄGEN
min. 200 Berührungen täglich!



TAXI
min. 50 Berührungen täglich!



KINO, THEATER
min. 40 Berührungen täglich!



SCHIFFFAHRT
min. 200 Berührungen täglich!

NACHHALTIGE PRÄVENTION VOR KRANKHEITEN

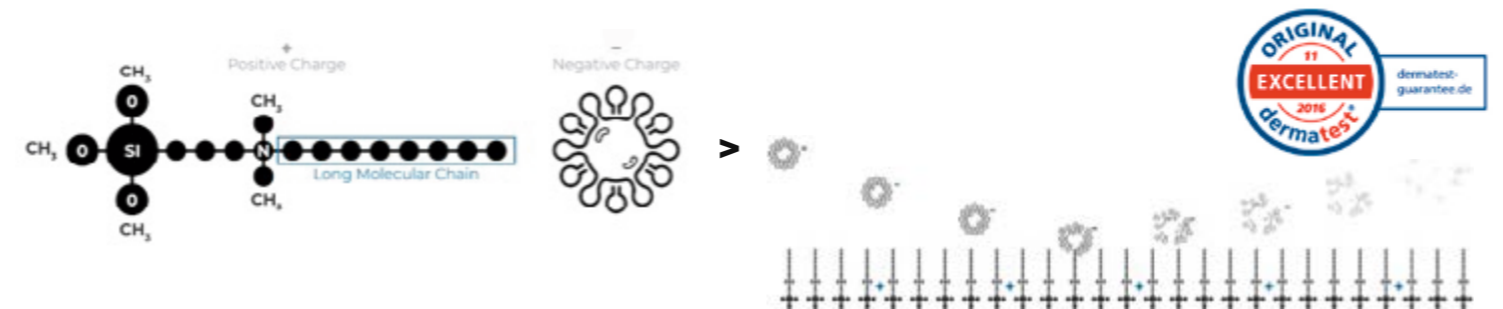
Immer mehr Menschen erkranken oder sterben durch Viren oder Bakterien. In Deutschland allein sterben jedes Jahr 20 Tausend Menschen durch Krankenhauskeime. Um diesem Geschehen entgegenzuwirken und als Reaktion auf die Corona-Pandemie wurde Si-Quat Active-Coating entwickelt. Zertifiziert und weit verbreitet ist Si-Quat Active-Coating eine intelligente und nachhaltige Lösung zur Prävention von Krankheiten, ausgelöst durch Viren, Bakterien und Pilze.

DAUERHAFTE SCHUTZSCHICHT VOR INFEKTIONEN

99,9 Prozent der Infektionen finden in den Innenräumen statt. Auch über den Kontakt mit Oberflächen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Desinfektionsmitteln, die mit ihren hochgiftigen und aggressiven Inhaltstoffen nur für einen kurzen Zeitraum wirken und Oberflächen angreifen oder gar zerstören, bildet Si-Quat Active-Coating eine dauerhafte Schutzschicht auf nahezu jeder Oberfläche. Die antimikrobielle und antivirale Beschichtung tötet innerhalb Minuten Krankheitserreger, inklusive COVID-19 auf Kontaktflächen ab. Flächen müssen nicht mehr ständig desinfiziert werden, da Si-Quat Active-Coating rund um die Uhr bis zu 12 Monate wirksam ist – nachgewiesen unbedenklich für Mensch und Tier.

EINZIGARTIGE WIRKUNGSWEISE

Positiv geladen, zieht Si-Quat Active-Coating die negativ geladene Zellmembran der Viren und Bakterien an und durchbohrt sie mit dornartigen Molekülketten. Anschließend werden die Krankheitserreger durch den physikalischen Anziehungseffekt und den in der Schutzschicht gebundenen Wirkstoff effizient innerhalb weniger Minuten zerstört. So bekämpft die Beschichtung permanent Viren, Pilze und Bakterien und schafft eine dauerhaft keimfreie Oberfläche, sowohl auf glatten als auch auf porösen Materialien. Die Wirksamkeit ist durch einen Keimtest jederzeit nachweisbar.



1 Oberflächen vorher gründlich reinigen.

2 Maske, Schutzbrille und Handschuhe tragen. Türen und Fenster öffnen.

3 Aus 20-50cm Entfernung gleichmäßig und sparsam auf die Oberfläche sprühen.

4 Durch gleichmäßiges Wischen verteilen, um die Bindung zu optimieren.

5 Schicht gut trocknen lassen. Trocknungszeit variiert je nach Oberflächenbeschaffenheit.

Trocknungszeit ca. 3 Std. bei 20°C 50% Luftfeuchtigkeit.

1 Liter Si-Quat Active-Coating ist ausreichend für 80m².

- * DAUERHAFTER SCHUTZ, DER MONATE ANHÄLT
- * OBERFLÄCHEN SIND BERÜHRUNGSSICHER UND GERUCHLOS
- * SCHNELLE UND SOFORTIGE BESEITIGUNG VON MIKROBEN
- * WIRKT GEGEN UNANGENEHME GERÜCHE
- * SOWOHL FÜR GLATTE ALS AUCH WEICHE OBERFLÄCHEN
- * BESCHICHTUNG ANHAND ADDITIV MIT UV-LICHT SICHTBAR
- * WIRKSAMKEIT DURCH KEIMTESTER NACHWEISBAR

