

Mr. Clean & Dr. Hyg

PREMIUM PROTECTION

DAUERHAFTER SCHUTZ VOR CORONA- & INFLUENZAVIREN DURCH EINE ANTIMIKROBIELLE SPEZIALBESCHICHTUNG!

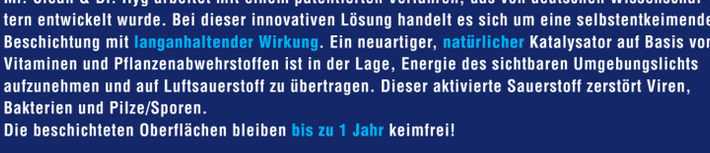


DAUERHAFTER & NATÜRLICHER SCHUTZ VOR VIREN UND BAKTERIEN

WIE SICHER SIND IHRE SCHULEN & KINDERGÄRTEN?

Mr. Clean & Dr. Hyg macht Schulen & Kindergärten sicherer: Mit einer permanent selbstentkeimenden Beschichtung gegen Viren, Bakterien, Pilze und Sporen.

DAUERHAFTER SCHUTZ VOR CORONA- & INFLUENZAVIREN MIT EINER WELTWEIT EINZIGARTIGEN ANTIMIKROBIELLEN BESCHICHTUNG!



Mr. Clean & Dr. Hyg arbeitet mit einem patentierten Verfahren, das von deutschen Wissenschaftlern entwickelt wurde. Bei dieser innovativen Lösung handelt es sich um eine selbstentkeimende Beschichtung mit langanhaltender Wirkung. Ein neuartiger, natürlicher Katalysator auf Basis von Vitaminen und Pflanzenabwehrstoffen ist in der Lage, Energie des sichtbaren Umgebungslichts aufzunehmen und auf Luftsauerstoff zu übertragen. Dieser aktivierte Sauerstoff zerstört Viren, Bakterien und Pilze/Sporen. Die beschichteten Oberflächen bleiben bis zu 1 Jahr keimfrei!

DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Dauerhafte Desinfektion und Entkeimung für bis zu 1 Jahr
Im Gegensatz zur herkömmlichen Wischdesinfektion bietet Mr. Clean & Dr. Hyg dauerhaften Schutz!
- Permanente Zerstörung von Viren, Bakterien & Pilzen/Sporen (Corona, Influenza etc.)
Die Beschichtung wirkt permanent zB gegen Corona- u. Influenzaviren, Escherichia coli (Kolibakterium), Staphylococcus aureus usw.
- Nachhaltige Sicherheit & Verantwortung für Kinder und Personal
Antimikrobiell versiegelte Oberflächen schützen nicht nur Kindergartenkinder und Schüler, sondern natürlich auch die PädagogInnen vor Infektionen durch Kontakt mit Oberflächen.
- Natürliche, lebensmitteltaugliche Beschichtung
Das Verfahren ist vollkommen unschädlich und enthält keine Metallpartikel, chemischen Desinfektionsmittel oder Weichmacher.
- Klinisch und im Praxisversuch getestet, europaweit zugelassen
Zahlreiche Labortests und Feldstudien belegen die Wirkung dieses durch mehrere Patente geschützten Verfahrens.
- Zugelassen für Schulen und Kindergärten

UNSERE LEISTUNGEN FÜR SCHULEN & KINDERGÄRTEN:

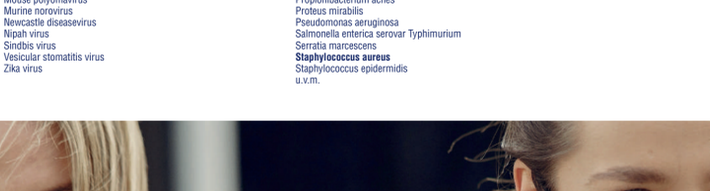
Permanent selbstentkeimende Beschichtung von

- Tischen und Stühlen
- Sanitären Einrichtungen
- Tür- & Fenstergriffen
- Schränken
- Oberflächen in Aufenthaltsräumen
- Handläufen



WIRKWEISE DER ANTIMIKROBIELLEN VERSIEGELUNG

Bei dieser innovativen Lösung handelt es sich um eine selbstentkeimende Nano-Beschichtung mit langanhaltender Wirkung (bis zu 1 Jahr). Ein neuartiger, natürlicher Photokatalysator auf Basis von Vitaminen und Pflanzenabwehrstoffen ist in der Lage, Energie des sichtbaren Umgebungslichts aufzunehmen und auf Luftsauerstoff zu übertragen. Dieser aktivierte Sauerstoff ist für die Abtötung von Keimen (Bakterien, Viren, Pilzen und Sporen) und auch von multiresistenten Keimen optimal geeignet. Die Inaktivierung oder Abtötung erfolgt durch eine oxidative Zerstörung der Hülle von Mikroorganismen und Viren. Dieser Prozess wiederholt sich laufend selbstständig und hält so die beschichteten Oberflächen zu 99,99% keimfrei!



KEIME, DEREN ZERSTÖRUNG WISSENSCHAFTLICH BELEGT IST:

VIREN	BAKTERIEN	PILZE
bacteriophage baculovirus bovine enterovirus chikungunya virus Coronavirus MERS-CoV coronaviruses Crimean-Congo haemorrhagic fever virus dengue virus Ebola virus Feline calicivirus Herpes simplex virus Hepatitis B Hepatitis C Human adenovirus Human cytomegalovirus Human immunodeficiency virus Human norovirus Infectious hematopoietic necrosis virus Influenza virus Miyako virus Mouse polyomavirus Murine norovirus Newcastle disease virus Nipah virus Sindbis virus Vesicular stomatitis virus Zika virus	Acinetobacter baumannii Actinomyces naeslundii, viscosus Aggregatibacter actinomycetemcomitans Bacillus anthracis Bacillus subtilis Bacteroides thetaiotaomicron Calmymobacter jejuni Clostridium difficile Deinococcus radiodurans Enterobacter cloacae Enterococcus faecalis, faecium Escherichia coli Fusobacterium nucleatum Helicobacter pylori Hemophilus influenzae Klebsiella oxytoca, pneumoniae Listeria monocytogenes MRSA Mycobacterium bovis, chelonae Porphyromonas gingivalis Propionibacterium acnes Proteus mirabilis Pseudomonas aeruginosa Salmonella enterica serovar Typhimurium Serratia marcescens Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis u.ä.	Aspergillus fumigatus Aspergillus niger Candida albicans Candida auris Candida dubliniensis Candida krusei Candida parapsilosis Cladosporium cladosporioides Colletotrichum graminicola Cryptococcus neoformans Fusarium oxysporum Malassezia spp. Penicillium chrysogenum Panicillium purpurosulum Scopulariopsis brevicaulis Saccharomyces cerevisiae Trichophyton rubrum



TOURISMUS, VERKEHR, GESUNDHEIT, INDUSTRIE: Antimikrobielle Oberflächenversiegelung



Wir sorgen für sicherere Oberflächen in Hotels & Gastronomie



Antimikrobielle Beschichtung im ÖPNV



Schutz vor Viren & Bakterien in Krankenhäusern und Kliniken



Vom Handlauf bis zum Besprechungstisch: Viresantere Unternehmen



BANKEN: Mehr Sicherheit für Kunden & Mitarbeiter

Banken haben eine besondere Verantwortung für Ihre Kunden und Mitarbeiter. Mr. Clean & Dr. Hyg bieten daher Specialservices an: Eine periodische Spezialreinigung und Entkeimung von SB-Geräten sowie die antimikrobielle Beschichtung von kritischen Oberflächen.

UNSERE LEISTUNGEN:

- SB-TERMINALS:**
 - Außenreinigung (Gehäuse, Tastatur, Screen)
 - Innenreinigung (Saugen, Druckluft, Kaltvernebelung)
 - Magnetkopfreinigung
 - Permanent selbstentkeimende Beschichtung der Tastaturen
- WEITERE OBERFLÄCHEN:**
 - Besprechungs/Beratungstische, Empfangspulte
 - Büroarbeitsplätze, Sozialräume
 - Handläufe
 - Tür- & Fenstergriffe
 - Lifttastaturen
 - Sanitäre Anlagen

ZERTIFIKATE & STUDIEN

Die Wirksamkeit unseres Verfahrens gegen Corona- und Influenza-Viren sowie zahlreiche weitere Virenarten, Bakterien und Pilze wurde in wissenschaftlichen Untersuchungen und Feldtests nachgewiesen. Aufgrund der natürlichen Inhaltsstoffe ist es auch für Oberflächen in Schulen oder Kindergärten zugelassen!

