

# IDEALER SCHUTZ VOR VIREN UND BAKTERIEN



KIEL PROTECT COATING: GEBRAUCHSINFORMATION



# **KIEL PROTECT COATING** SO FUNKTIONIERT ES!

KIEL PROTECT COATING wird durch Nasswischen oder Sprühen aufgetragen, ohne die Beschaffenheit der Oberfläche anzugreifen. Nach dem Auftragen und einer Einwirkzeit von 6 Stunden bildet der unsichtbare Film eine langlebige, verschleißfeste, ultradünne Schicht aus 100 Prozent transparentem amorphem Glas. Die hier verwendete Molybsan-Technologie verändert die Oberflächenenergie und Widerstandsfähigkeit der behandelten Fläche so, dass Mikroorganismen keine Haftung finden. Der Effekt ist rein physikalisch und es werden keine Pestizide oder ähnliche Stoffe eingesetzt.

### EIN WEITERER PLUSPUNKT:

Die behandelten Flächen lassen sich leichter reinigen. KIEL PROTECT COATING enthält außerdem eine einzigartige GLIDE-Funktion – diese bewirkt, dass die Flächen vor den üblichen Gebrauchsspuren bei Schleifkontakt geschützt werden. Der Schutzfilm hält also nicht nur Bakterien, Viren und Co. dauerhaft fern, er fungiert auch als Versiegelung der behandelten Oberflächen. Die zertifizierte, nachgewiesene antimykotische Wirkung hält mindestens 12 Monate an.

### ANWENDUNG SPRAY



**SCHRITT 1** 



**SCHRITT 2** 

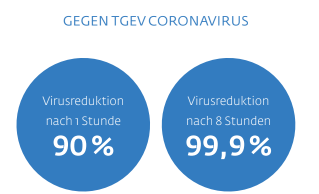


**SCHRITT 3** 

Nicht absorbierende Oberfläche Direktim Anschluss die Beschichtung Die behandelte Fläche kann nach Diese mit einem Baumwoll- oder sie vollständig benetzt ist. Diese trocken und frei von Schlieren ist.

Absorbierende Oberflächen wie Textilien, Zellulose und Leder benötigen keine Behandlung mit dem PROTECT CLEANER + PRIMER Spray. Diese Oberflächen direkt mit KIEL PROTECT COATING Spray besprühen, bis sie vollständig benetzt sind. Die behandelten Flächen können nach 6 Stunden Trockenzeit (Raumtemperatur) wieder benutzt werden. Nach Anbruch geschlossen lagern. Nach dem Öffnen höchstens bis zum Ablauf des Verfallsdatums verwendbar. Produkt sicher verwenden. Schutzhandschuhe tragen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

### NACHGEWIESENE EFFEKTE



Keimreduktion nach 0,5 Stunden 99,62%

Keimreduktion nach 1 Stunde 99,95%

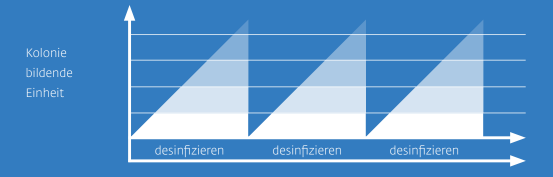
# **SCHUTZ ZWISCHEN REINIGUNGSZYKLEN:**

VERMINDERUNG DES MIKROBIELLEN WACHSTUMS ZWISCHEN DESINFEKTIONS- ODER REINIGUNGSZYKLEN

### KLASSISCHES DESINFEKTIONSVERFAHREN

Gemäß dem bestehenden institutionellen Protokoll:

Desinfektionsmittel / Einwirkzeit / Konzentration / Anwendung



**KIEL PROTECT COATING** IN KOMBINATION MIT DESINFEKTIONSVERFAHREN POTENTIELL SIGNIFIKANTER EINFLUSS

