

AIRDAL® Feuchttücher / Wipes

AIRDAL®, bestehend aus **AIRDAL - CLEANER + PRIMER** und **AIRDAL-COATING**, ist ein Gesundheitsschutzsystem für die permanente, antimikrobielle Behandlung von Oberflächen.

Produkteigenschaften

AIRDAL® ist eine unsichtbare, permanente, selbst-desinfizierende und antimikrobielle Beschichtung. Sie besteht aus ultra dünnem amorphem Glas. Die von unabhängigen Prüflaboren ermittelten bakteriziden und viruziden Eigenschaften sind einzigartig und innovativ zugleich. Des Weiteren beugt sie die Bildung von Geruch, Schimmel, Pilzen, Algen und Hefen vor. Die ihr zu Grunde liegende Technologie gewann 2019 den renommierten German Innovation Award. **AIRDAL®** schützt die Oberfläche und erleichtert die Reinigung. Die antimikrobielle Wirkung hält nachweislich bis zu 12 Monate.

Anwendungsbereich

Es ist für den Einsatz in Flugzeugkabinen zugelassen. Folgende Luftfahrtzertifikate sind erreicht:

- Boeing Dokument D6-7127
- AMS 1452C
Erfüllt die Vorgaben auf allen getesteten Materialien wie transparente Kunststoffe, lackierte Oberflächen, Gummi, Vinyl und Tedlar Oberflächen
- AMS 1453A
Erfüllt die Vorgaben auf allen getesteten Materialien wie Kunststoffe, lackierte und unlackierte Oberflächen
- Lufthansa Test Report 190125_012

Es kann in allen Bereichen der Kabine eingesetzt werden: Fluggasttische, Armlehnen, Eingabegeräte, Touchscreens, Griffe Ablagefächer, Verkleidungen (lining im Allgemeinen), lavatories, galleys, social areas und self-service bars. Textil- und Ledersitzbezüge lassen sich ebenfalls schützen. Die hohe Beanspruchung allerdings erfordert engere Intervalle der Erneuerung.

Wirkweise

Im Vergleich zu den gängigen chemischen Desinfektionsmitteln, wobei kurz nach der Reinigung eine Neubesiedelung stattfindet, werden auf **AIRDAL®** beschichteten Oberflächen die Keime permanent physikalisch zerstört. Dabei werden die negativ geladenen Zellwände der Keime von der positiv geladenen Beschichtung angezogen und bei Kontakt perforiert.

Anwendung Wipes

Benutzen sie **AIRDAL® Wipes** nur für nicht absorbierende Oberflächen. Für absorbierende Flächen empfehlen wir die Behandlung mit **AIRDAL® Spray**.

Die zu behandelnde Oberfläche mit dem **AIRDAL® CLEANER + PRIMER** Wipe (Schritt 1) lückenlos entfetten und reinigen. Diese mit einem Baumwoll- oder Mikrofaser Tuch polieren, bis sie trocken und frei von Schlieren ist. Direkt im Anschluss die Beschichtung mit dem **AIRDAL® -COATING** Wipe (Schritt 2) beginnen. Diese ebenso mit einem Baumwoll- oder Mikrofaser Tuch polieren, bis sie trocken und frei von Schlieren ist. Die behandelte Fläche kann nach 6 Stunden Trockenzeit (Raumtemperatur) wieder benutzt werden. Die Trocknung kann beschleunigt werden. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Infos hierzu. Anwendung nur zum einmaligen Gebrauch. Nach dem Öffnen sofort verwenden. Produkt sicher verwenden. Schutzhandschuhe tragen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Verträgliche Materialien

Kunststoffe, Glasfaser, Metalle, Glas, Holz, Keramik, Stein, Naturstoffe

Verbundstoffe: einschließlich Luftfilter für Öfen, Klimaanlage, Luftreinigungsgeräte, Fahrzeuge und Belüftungssysteme; Auto-, Bahn- und Flugzeugteile

Zulassungen | Registrierungen | Zertifikate

BFR 7289496 | BAuA Registriernummer N-81397 | PT2 | PT9 | CAS: 27668-52-6 | EC: 248-595-8
Zolltarif-Nr. 3808 9490

Prüfberichte über die antimikrobielle und viruzide Wirksamkeit stehen unter www.airdal.eu unter certificates zum Download zur Verfügung.

Chemische Basis

modifiziertes Siliziumdioxid

Schichtdicke

ca. 150-300 nm

Temperaturstabilität der ausgehärteten Beschichtung

-20°C bis +150°C °

Chemische Stabilität

lösemittelbeständig

Witterungsbeständigkeit

2000 h gemäß ISO 11507 A (entspricht ca. 3-4 Jahren Bewitterung)

Widerstandsfähigkeit (mechanisch)

Glas, Keramik > 40.000 Zyklen gemäß ISO 11998 (Reinigung mit Wasser o. Papiertüchern)

Edelmetalle > 20.000 Zyklen gemäß ISO 11998 (Reinigung mit Wasser)

Kunststoffe > 5.000 Zyklen gemäß ISO 11998 (Reinigung mit Wasser)

Dauer des antimikrobiellen Schutzeffekts

12 Monate +

Salzwasserbeständigkeit

Ja

Lagerstabilität

24 Monate

Temperatursensibilität der Flüssigkeit während Lagerung und Transport

+ 3°C bis + 40°C

Ergiebigkeit

Bis zu 4m² pro WIPES Set **AIRDAL® - CLEANER + PRIMER** und **COATING**