

Antibakterielle Eigenschaften

Max Compact Interior
und Star Favorit Oberflächen



FUNDERMAX®



FOTO: ARCHITEKT PRODUKCIJA 004 DAVOR KATUSIC, D.I.A. AND TEAM

ANTIBAKTERIELLE EIGENSCHAFTEN WICHTIGER DENN JE.

**Wenn die Anforderungen steigen, ist nur
das Beste gut genug.**

Die Verwirklichung von Projekten stellt neue Anforderungen an uns. Antibakterielle Eigenschaften und fachgerechte Desinfektion von Flächen spielen sowohl im öffentlichen als auch im privaten Bereich eine wichtige Rolle.

Multiresistente Keime und Bakterien können sich überall ansiedeln, daher erfordern sensible Anwendungen erhöhte antibakterielle Eigenschaften der Oberflächen.

Das effektivste und beste Mittel der Hygiene ist und bleibt am Ende doch eine wirksame, regelmäßige Reinigung. Dies erfordert von den eingesetzten Materialien zusätzlich eine stärkere Beständigkeit gegen aggressive oder säurehaltige Reinigungsmittel wie Kalkentferner, Sanitärreiniger und Desinfektionsmittel.



Für Fundermax und unsere Produkte bedeutet das:

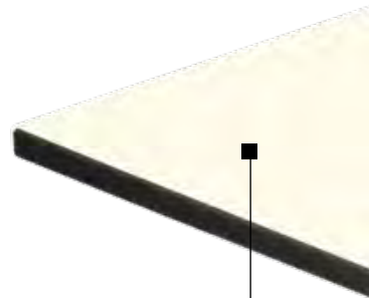
- höhere Zuverlässigkeit dank einer dauerhaft hygienisch versiegelten Oberfläche, die ständig desinfiziert werden kann
- plus zusätzlich Design-Freiheit in Bezug auf Formate und Dekore zu gewährleisten

ZERTIFIZIERTE OBERFLÄCHEN

Max Compact Interior und Star Favorit Platten wurden genau für diese Anforderungen entwickelt. Sie besitzen ausgeprägte hygienische, antibakterielle Eigenschaften – die getestet und zertifiziert sind. Durch die **Melaminharzbeschichtung** bieten sie generell einen schlechten Lebensraum für Keime und Bakterien. Max Compact Interior Platten sind zusätzlich auf Lebensmittelechtheit geprüft.

Im Gegensatz zu anderen Produkten am Markt bedient sich Fundermax nicht verschiedener Additive wie Zink-, Silber- oder Kupfer-Ionen, um die Bakterien an einer Vermehrung zu hindern. Fundermax bietet **HPL-Compact und Star Favorit-Platten mit einer komplett geschlossenen Oberfläche an**. Das Bakterienwachstum wird gleichermaßen verhindert. Ionen können nicht aus der Oberfläche diffundieren. Nach 24 Stunden sind auf den Oberflächen 99,9 % der Bakterien und Keime abgestorben.

Dieser Wert wird durch ein bestimmtes Testverfahren nach ISO 22196-07 ermittelt. So wird ein Reduktionswert nach 24 Stunden errechnet. Unterschiedliche Bakterienkulturen werden auf die Oberfläche aufgebracht. Je nachdem wie hoch der Reduktionswert nach 24 Stunden ist, ergibt sich der Prozentsatz der antibakteriellen Wirksamkeit.



Unbedenklicher Einsatz für die **lebensmittelverarbeitende Industrie**



antibakteriell

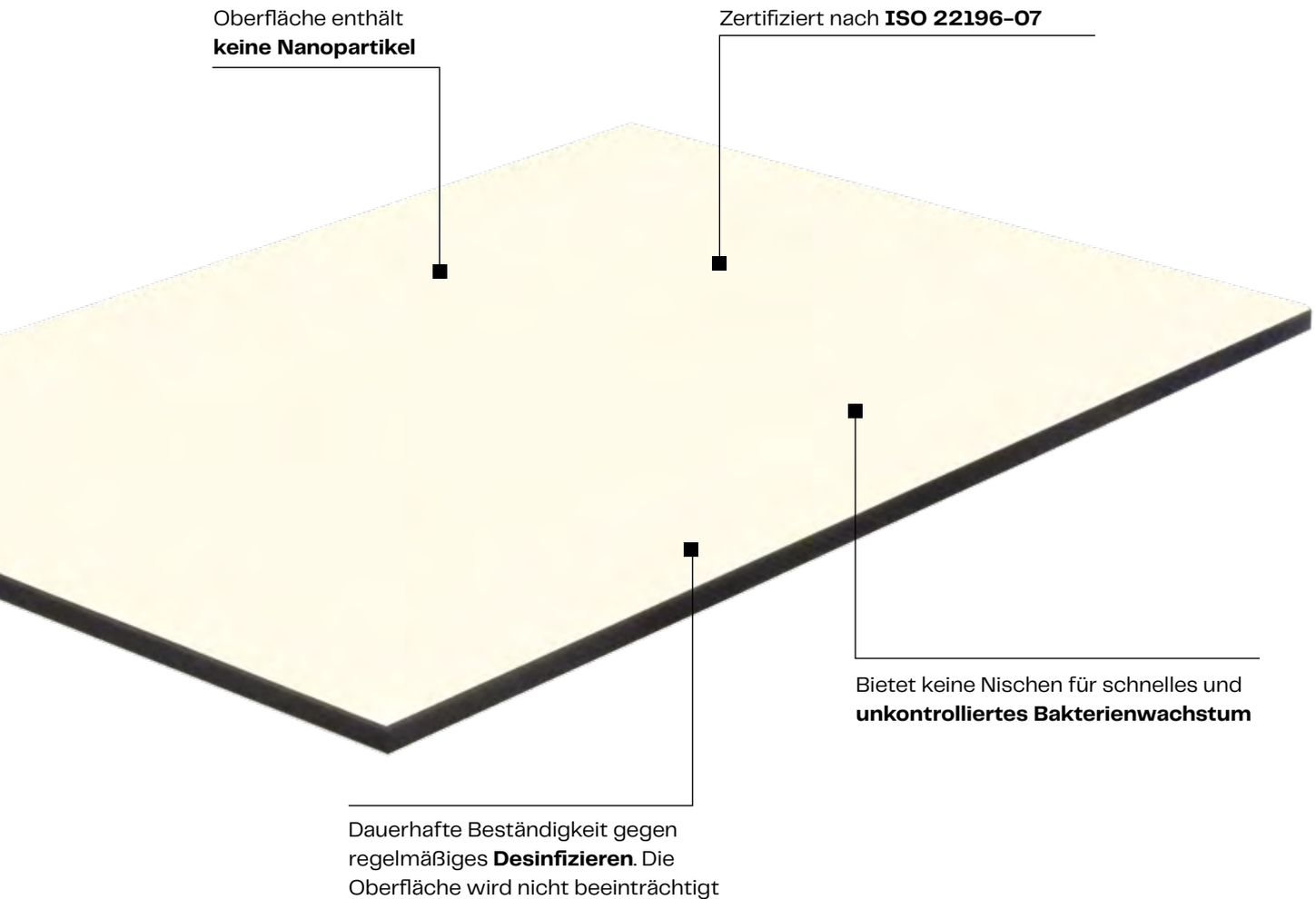


leicht zu reinigen
und desinfizieren



lösungsmittel-
beständig

Vorteile einer geschlossenen Oberfläche:



ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN AN DIE OBERFLÄCHEN

Manche Einsatzbereiche verlangen einfach mehr:

- Höhere Verlässlichkeit durch eine dauerhaft hygienisch geschlossene Oberfläche
- Leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- Kratzfest und hitzebeständig
- Langlebig und belastbar
- Ein Mehr an Gestaltungsfreiheit in Formaten und Dekoren

Diesen antibakteriellen Schutz bietet Fundermax in vielfältigen Varianten, aus einem breiten Produktangebot mit vielen Dekoren und unterschiedlichen Oberflächen an.

Mehr Informationen zu unseren Dekorvarianten und Oberflächen finden Sie auf unserer Website unter: www.fundermax.at/interior

Einsatzgebiete

Die Einsatzgebiete sind breit und vielseitig. Egal ob es um **öffentliche Flächen oder den Privatbereich** geht. Hygienische und antibakterielle Flächen sind vor allem in der heutigen Zeit ein absolutes Muss.

- Hygienesensible und hochfrequentierte öffentliche Räumlichkeiten wie zum Beispiel Krankenhäuser, Labore, Arztpraxen, Seniorenheime, Schwimmbäder, Schulen, Großküchen oder die Lebensmittelindustrie.
- Antibakterieller Schutz im Privatbereich vor allem im Nass- oder Wohnküchen-Bereich bei Arbeitsplatten, Fronten oder fugenlose Rückwänden.

Reinigung

Besonders in diesen hochsensiblen Bereichen müssen die Oberflächen regelmäßig und nach vorgeschriebenen Gesichtspunkten gereinigt werden. Sonst bleiben Schmutz und Biofilme zurück und hemmen die antibakteriellen Eigenschaften. Dann erst darf die Desinfektion erfolgen.

Auch hier wurde getestet: **Fundermax Oberflächen bleiben dauerhaft einsetzbar.** Eingesetzt wurden alle gängigen und von der WHO empfohlenen Desinfektionsmittel wie zum Beispiel Alkohole, Aldehyde und quartäre Verbindungen.



FOTO: OUIRO CASILLAS



FOTO: ALLESWIRTSCHAFT ARCHITEKTUR GUTHERME SILVADA ROSA



FOTO: HARTL HAUSGERÄT LECHNER



FOTOFLORIANLINSINGER

Mehr zu Max Compact Interior, Star Favorit und den Oberflächen erfahren Sie auf unserer Homepage unter: www.fundermax.at/interior.

Unser Lieferprogramm finden Sie unter www.fundermax.at/lieferprogramm

Fundermax Deutschland GmbH
Industriestrasse 1
D-92442 Wackersdorf
infoGermany@fundermax.biz
www.fundermax.de

Fundermax France SARL
3 Cours Albert Thomas
F-69003 Lyon
Tel: + 33(0)4 78 68 28 31
Fax: + 33(0)4 78 85 18 56
infoFrance@fundermax.biz
www.fundermax.fr

Fundermax India Pvt. Ltd.
Sy. No. 7, Honnenahalli Village
Bengaluru-Doddballapur Highway Road
Yelahanka Hobli, Bangalore North Taluk
IND-560064 Bangalore
Tel: +96113 99211
officeIndia@fundermax.biz
www.fundermax.in

Fundermax Italia S.R.L.
Viale Venezia 22
I-33052 Cervignano del Friuli
infoItaly@fundermax.biz
www.fundermax.it

Fundermax North America, Inc.
9401-P Southern Pine Blvd.
US-Charlotte, NC 28273
Tel: +1 980 299 0035
Fax: +1 704 280 8301
office.america@fundermax.biz
www.fundermax.us

Fundermax Polska Sp. z o.o.
ul. Rybitwy 12
PL-30722 Kraków
Tel: + 48 (0) 12 65 34 528
Fax: + 48 (0) 12 65 70 545
infoPoland@fundermax.biz

Fundermax Russia Show:room
of.203, bld.2, 10, Nizhnyaya
Syromyatnicheskaya str.,
RU-Moscow, 105120
Tel: +7 (499)130-3094
fundermax.ru@fundermax.biz
www.fundermax.ru

Fundermax Swiss AG
Industriestrasse 38
CH-5314 Kleindöttingen
Tel: + 41 (0) 56-268 83 11
Fax: + 41 (0) 56-268 83 10
infoSwiss@fundermax.biz
www.fundermax.ch

Fundermax GmbH

Klagenfurter Straße 87-89, A-9300 St. Veit/Glan
T +43 (0) 5/9494-0, F +43 (0) 5/9494-4200
office@fundermax.at, www.fundermax.at