

**Zepter** GmbH + Co. KG

stellt eine neue Innovation vor:

**zukunftsorientiert + zuverlässig**

Funktionsschrankanlagen in Hygienebereichen wurden bisher in Edelstahl ausgeführt – ohne Oberflächenbeschichtung – gebürstet oder geschliffen.

Jetzt bringt **Zepter** Farbe ins Spiel –  
**Bakterien, Viren und Pilze**  
haben da keine Chance, denn ...

... ab SOFORT können Sie u.a. unser komplettes Einrichtungssysteme – Funktionsschränke aus Stahl und Aluminium mit einer einzigartigen, Labor-geprüften und -bestätigten

## **antimikrobiellen Pulverbeschichtung**



in höchster Beanspruchungsqualität erhalten!

### **Vorteile, die Sie nutzen sollten:**

- ▶ höchste Ansprüche an die Hygiene werden dauerhaft erfüllt!
- ▶ nun sind Farbgestaltungen in den sensiblen Hygienebereichen realisierbar!
- ▶ Standard-Farbgebung nach RAL (Serien-Farbauswahl und optionale Farben)!
- ▶ kompatibel mit bestehenden Farbkonzepten!
- ▶ Preis- / Leistungs-optimiert!

**Wir informieren und beraten Sie gerne & freuen uns auf Ihre Anforderung.**

Hygienisch sensible Bereiche eventuell zusätzlich unter Einsatz von optischen Geräten – diese hochwertige, einzigartige Beschichtung unserer Funktionsschränke ist ...

- ... der Schutz vor Bakterien, Viren und Pilzen
- ... die Lösung gegen störende, arbeitsgefährdende Oberflächen-Reflexionen
- ... eine echte Alternative zur klassischen Edelstahloberfläche
- ... absolut pflegeleicht



+ Pulverlack – Kompetenz und Innovation

POLYFLEX® STERIDUR

**POLYFLEX® STERIDUR für dauerhaft antimikrobielle Oberflächen**

POLYFLEX® STERIDUR ist ein neu entwickeltes Produkt aus dem Hause der Karl Bubenhofer AG, welches dank der Wirkung von Sterionen mehr Schutz und Sicherheit im Alltag bietet.

**KARL BUBENHOFER**

KARL BUBENHOFER AG

+ Pulverlack – Kompetenz und Innovation

POLYFLEX® STERIDUR



**POLYFLEX® STERIDUR bietet den Schutz nach dem Sie gesucht haben**

Sterione sind spezielle nanoskalige Moleküle, die dem Pulverlack hinzugefügt werden. Sie vernichten durch ihren Aufbau und Reaktivität schädliche Mikroben und machen POLYFLEX® STERIDUR so einzigartig und sicher. Die Wirkung der Additive bleibt im Pulverlack über viele Jahre erhalten und die damit beschichtete Oberfläche wird dadurch dauerhaft antimikrobiell.

#### Anwendungen

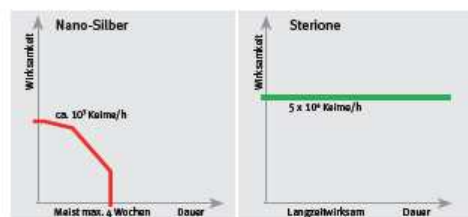
Einsatz findet POLYFLEX® STERIDUR bei Mobiliar, Geräten, Decken- und Wandsystemen, die im medizinischen oder im lebensmittelnahen Bereich eingesetzt werden wie beispielsweise bei Mikrowellen, Sanitären Anlagen, Medizinischen Geräten usw. Grundsätzlich ist POLYFLEX® STERIDUR für alle pulverbeschichteten Oberflächen relevant, welche wirksam gegen jegliche Mikroben (Bakterien, Viren, Pilze, Algen etc.) geschützt werden sollen.

#### Sortiment

POLYFLEX® STERIDUR ist als Standardformulierung erhältlich, welche in den meisten Fällen die gewünschte Wirkung zeigen wird. Für spezielle Anforderungen können aber auch kundenspezifische Anpassungen angeboten werden. Diese werden mit dem Kunden genau definiert und die Wirksamkeit wird auf die Kundenanforderung angepasst. Mit Laboruntersuchungen und Zertifikaten wird dann sichergestellt, dass das gewünschte Resultat auch erreicht wird.

#### Produktvorteile

- Aufgrund des speziellen Aufbaus der Sterione können diese nicht aus der Oberfläche austreten, d.h. es gibt kein Abspaltprodukt.
- POLYFLEX® STERIDUR ist in allen POLYFLEX® Pulverlack Qualitäten erhältlich.
- Die unten aufgeführte Grafik zeigt einen Vergleich zwischen den von uns verwendeten Sterionen und dem häufig eingesetzten Nano-Silber.



**Weitere Informationen senden wir Ihnen auf Wunsch sehr gerne zu!**

**Zepter GmbH + Co. KG**