

The logo for Glutz, featuring the brand name in a bold, blue, sans-serif font.

Access Since 1863

A red circular callout containing white text that reads: "Ideal für Spitäler, Altersheime & Arztpraxen".

Ideal für Spitäler,  
Altersheime &  
Arztpraxen

# Antibakterielle Beschläge von Glutz

## Beschläge mit antibakterieller Pulverlackbeschichtung geben Bakterien keine Chance

Konsequente Hygiene ist im Gesundheitsbereich oberstes Gebot. Türdrücker und Beschläge werden täglich von vielen Menschen berührt und sind dadurch ein alltäglicher Weg, wie sich Bakterien verbreiten können. Besonders in Spitälern, Kliniken, Pflege- und Altersheimen, wo besonders gefährdete Menschen zusammenkommen, muss eine Verbreitung so gut wie möglich unterbunden werden.

Die antibakteriellen Türbeschläge von Glutz schützen präventiv vor der Übertragung jeglicher Mikroben wie Bakterien, Pilze oder Algen. Die antibakterielle Pulverlack-Beschichtung bietet dauerhaften Schutz und dämmt so eine mögliche Ver-

breitung ein. Da der Wirkstoff in den Pulverlack eingebunden ist, kann er nicht aus der Oberfläche austreten und wirkt langfristig. Der Lack ist vorwiegend farblos und schützt somit fast unsichtbar vor unerwünschten Bakterien.

Antibakteriell beschichtete Beschläge eignen sich für jede Einrichtung, bei der erhöhte Vorsicht im Umgang mit unerwünschter Bakterienübertragung geboten ist.

# Antibakterielle Beschläge minimieren Risiken



## Vorteile und Anwendungsbeispiele der Pulverlackbeschichtung

### Eigenschaften

- Die wirksamen Additive bleiben über viele Jahre erhalten
- Die beschichtete Oberfläche (Schichtdicke 50-70 µm) wirkt dauerhaft antimikrobiell
- Wirkt gegen jegliche Mikroben (Pilze, Bakterien, Algen etc.)
- Der Wirkstoff ist kein Gefahrgut nach der Gefahrgutklassifizierung ADR/RID
- Anwendungen sind im Aussen- und Innenbereich möglich

### Anwendungsbeispiele

- Spitäler/Kliniken, Pflege- und Altersheime
- WC-Anlagen in Bahnhöfen, Flughäfen, Restaurants, Einkaufszentren, Discos, Kasernen
- Laboratorien, Arztpraxen
- Büro und Werkstattbereiche mit hoch frequentierten Türen
- Schulen und weitere öffentliche Gebäude

### Ergebnisse SANITIZED®-Labor

Die antibakteriellen Beschläge von Glutz wurden einer quantitativen Prüfung zur Bestimmung der bakteriostatischen Aktivität unterzogen. Das Ergebnis aller durch das SANITIZED®-Labor eingesetzten Prüfmethode ergaben eine gute Note.

### Auswahl an Produkten

Türschoner  
5370



Türschoner  
5372



E-Schutz- beschlag  
80125



E-Organisations-  
beschlag 80511



Drücker  
5065 Rena



Drücker  
5154 Stockholm



Drücker  
5155 Turku



### Glutz – Schweiz / Deutschland / Österreich / UK

Glutz AG  
Segetzstrasse 13 / 4502 Solothurn / CH  
Tel. +41 32 625 65 20  
info@glutz.com / www.glutz.com

# Glutz

Access Since 1863