

Pflegehinweise für PVD-/pulverbeschichtete- und antibakterielle Komponenten

PVD- und Pulverbeschichtungen veredeln und schützen die Oberfläche. Dieser Schutz kann durch Konservierung und Reinigung verstärkt und auf lange Sicht erhalten werden. Bei antibakteriellen Oberflächen erfolgt die Beschichtung in einem Zug mit der Pulverbeschichtung, die Reinigung bleibt somit gleich. Eine spezielle Metall-Pflege ist neben der Reinigung nicht notwendig.

Allgemeine Pflegehinweise

Die beschichteten Teile sind grundsätzlich **gemäss den Vorschriften RAL-GZ 632 oder SZFF 6101 zu reinigen**. Die vorliegende anwendungstechnische Beratung erfolgt nach derzeitigem Erkenntnisstand, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit nicht von eigenen Prüfungen. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und unterliegen daher ausschliesslich Ihrem Verantwortungsberreich.

Die Oberflächentemperatur des Objekts sowie die Temperatur des Reinigungsmittel sollte während der Reinigung 25 Grad Celsius nicht übersteigen.

Die Flächen sollten so mild wie möglich gereinigt und abschliessend mit klarem Wasser gespült werden, da durch Reste von Reinigungsmitteln Korrosionen ausgelöst werden können.

Es empfiehlt sich die Komponenten 1 – 2 mal pro Jahr einer Grundreinigung zu unterziehen.

Verboten

Bitte verwenden Sie auf keinen Fall ein Scheuermittel, sowie die Scheuerseite von Haushaltsschwämmen oder Drahtbürsten.

Weiter sind zu vermeiden: scharfkantige Werkzeuge wie Messer, Metallspachtel und Stahlwolle, da diese zur Beschädigung der Oberfläche führen. Dasselbe gilt für aggressive Reinigungs- oder Lösungsmittel wie laugenhaltige Chemikalien, Nitroverdünner, Aceton oder Nagellackentferner.

Reinigungsset

Ein geeignetes Reinigungsset besteht aus:

- Einem Tuch oder Leder
- Einem Schwamm (Achtung: Kein Scheuerschwamm oder Stahlwolle)
- Mildes Reinigungsmittel mit Netzmittellösung

Wenn Sie weitere Fragen rund um die Pflege und Reinigung unserer Produkte haben, schauen Sie auf unserer Homepage **www.glutz.com** vorbei oder wenden Sie sich direkt an uns +41 32 625 65 20.

Die Tabelle gibt Ihnen einen Überblick, wie Sie Ihre Glutz Edelstahl-Produkte von unterschiedlichen Verschmutzungen befreien und so die Lebensdauer verlängern können.

Verschmutzungsart	Reinigung / Entfernung
<ul style="list-style-type: none">▪ Ölige / fettige Beläge▪ Silikonkautschuk▪ Rückstände von Klebebändern	Können mit konzentrierter Netzmittellösung, Alkohol oder Tensid nach kurzer Einwirkungszeit entfernt werden. Anschliessend mit klarem Wasser abspülen. Wichtig ist das diese Rückstände umgehend entfernt werden.
Kalk-/Mörtel- und Zementspritzer Gerade in der Neu- und Umbauphase können bereits montierte Pulverbeschichtete Komponenten durch Kalk- oder Mörtel verunreinigt werden, die dann auf der Oberfläche aushärten.	Solche Verschmutzungen werden mit 1:1 verdünntem Putzessig (9.6%) abgelöst.
Fingerabdrücke Sind oft nicht zu vermeiden, lassen sich aber schnell und rückstandlos beseitigen.	Betroffene Stellen mit mildem Spülmittel und klarem Wasser reinigen.

Wichtig:

- Bei hartnäckigen oder nicht definierten Verschmutzungen die Reinigungsart auf unauffälliger Stelle testen.
- Nach jedem Reinigungsvorgang mit kalten, klarem Wasser nachspülen und trocknen.
- Keine Reinigungsmittel unbekannter Zusammensetzung verwenden.
- Bei besonders starker Verschmutzung oder Beschädigung der Oberfläche muss eine Fachperson hinzugezogen werden.