

## **Pflegeanleitung**

### **Wartung und Pflege von pulverbeschichteten Teilen**

**Pulverbeschichtung veredelt und schützt die Oberflächen von Aluminiumprofilen. Dieser Schutz kann durch Konservierung und Reinigung verstärkt und auf lange Sicht erhalten werden.**

#### **Einfache regelmäßige Reinigung**

Zur Reinigung müssen Neutralreiniger eingesetzt werden, welche einen pH-Wert zwischen 5 und 8 aufweisen. Sie entfernen Öl- und Fettschmutz sowie leichte Ablagerungen von Pigmentschmutz. Bei stärkerem Verschmutzungsgrad – beispielsweise durch Ruß – werden Neutralreiniger in Verbindung mit Abrasivstoffen eingesetzt. Durch eine Konservierung kann Schmutz keine feste Verbindung mit der beschichteten Oberfläche eingehen und liegt nur leicht haftend auf. Die Beseitigung dieser Verschmutzung ist relativ einfach und kostengünstig. Die Häufigkeit einer so genannten Intervallreinigung hängt vom Standort des Objektes ab. Wenn Aluminiumoberflächen erhöhter Feuchtigkeit und aggressiver Stadt- oder Industriemosphäre ausgesetzt sind, muss erfahrungsgemäß vermehrt gereinigt werden. Es empfiehlt sich, zweimal pro Jahr eine Reinigung mit Wasser unter Zusatz eines ph-neutralen Waschmittels vorzunehmen.

Verwenden Sie niemals scheuermittel, bzw. grobe Schwämme etc.

### **Wartung und Pflege von Edelstahlteilen**

Für die Reinigung von Edelstahlteilen verwenden Sie bitte niemals sand-, soda-, scheuermittel- oder säurehaltige Putzmittel sowie chemische Lösungsmittel. Ungeeignet sind auch „scheuermittelfreie“ Scheuermittel, da diese matte Stellen verursachen.

Verwenden Sie für Edelstahloberflächen nur im Handel empfohlene Pflegemittel bzw. Pflegeöle. Tragen Sie dieses sparsam auf ein trockenes Flusenfreies Tuch auf und reiben Sie damit die Oberfläche ein.

Bei stärkerer Verschmutzung wischen Sie vor dem Auftragen des Pflegemittels die betroffenen Stellen mit klarem Wasser ab und reiben Sie sie mit einem weichen Tuch trocken.

Wischen Sie immer in Richtung des Oberflächenschliffs, um Kratzer und Beschädigungen zu vermeiden.

## **Wartung und Pflege von feuerverzinkten Bauteilen**

Verwenden Sie niemals sand-, scheuermittel-, soda- oder säurehaltige Putzmittel, da Es sonst zu Korrosionsbildung (Rost) kommen kann!

Die Reinigung sollte einfach mit klarem Wasser erfolgen.