

## Wartungshinweise

### Lackierte Stahloberflächen

Zur Verwendung im Freien ist der Stahl mit einer Zinkschicht versehen, die eine innige Verbindung mit dem Stahl eingeht und ihn so dauerhaft schützt. Für städtische Standorte gewährt Lack dauerhafte Eigenschaften, die ästhetische Merkmale erhalten und Wartungsmaßnahmen reduzieren.

**Reiniger** – zur Entfernung von Staub oder leichter Verschmutzung genügt meist klares Wasser. Nach der Reinigung sollte die Oberfläche mit einem Lappen getrocknet werden, um Wasserränder zu vermeiden. Für hartnäckige Flecken kann eine Seifenlauge oder ein mildes Reinigungsmittel verwendet werden, spülen Sie mit klarem Wasser nach.

Verwenden Sie **keine** scheuernden Industriechemikalien oder Lacklösemittel. Wurden die Produkte mit Farbe oder Graffiti beschädigt, verwenden Sie Lösemittel auf Mineralölbasis oder einen Hochdruckreiniger bei mäßigem Wasserdruck.

Können die genannten Methoden nicht angewendet werden, oder führen nicht zu den gewünschten Ergebnissen, empfehlen wir Ihnen – nach Absprache – beschädigte Teile auszubauen und dem Lieferanten zur Überarbeitung zurückzusenden, oder spezifische Anweisungen für die Überarbeitung anzufordern. Wenn der Ausbau nicht möglich ist, können beschädigte Stellen ausgebessert werden, wobei die Schadstelle durch angrenzende gealterte Bereiche sichtbar bleiben kann. Für Hinweise zur Auswahl von Lacken und bestmöglichen Ergebnissen wenden Sie sich bitte an den Lieferanten.

**Reinigungsintervalle** – sind abhängig von der Verwendung zwischen 3 und 6 Monate lang.

### Feuerverzinkte Oberflächen

**Reiniger** – zur Entfernung von Staub oder leichter Verschmutzung genügt meist klares Wasser. Für hartnäckige Flecken kann ein Reinigungsmittel auf Alkoholbasis verwendet werden, spülen Sie mit entmineralisiertem Wasser nach. Nach der Reinigung sollte die Oberfläche mit einem Lappen getrocknet werden, um Wasserränder zu vermeiden.

Wurden die Produkte mit Farbe oder Graffiti beschädigt, verwenden Sie einen Farbfremder auf Lösemittelbasis. Verwenden Sie keine mechanischen Schaber, da dies die Oberfläche beschädigen könnte.

Verwenden Sie **keine** scheuernden Industriechemikalien und keine Chemikalien die Salzsäure enthalten (HCl).

Können die genannten Methoden nicht angewendet werden, oder führen nicht zu den gewünschten Ergebnissen, empfehlen wir Ihnen – nach Absprache – beschädigte Teile auszubauen und dem Lieferanten zur Überarbeitung zurückzusenden, oder spezifische Anweisungen für die Überarbeitung anzufordern.

**Reinigungsintervalle** – sind abhängig von der Verwendung zwischen 3 und 6 Monate lang.

**Anmerkung:** Die grünlich-weiße Oxidschicht auf der Oberfläche ist weder Schmutz noch ein Defekt, der entfernt werden sollte. Die verzinkte Oberfläche wird im Kontakt mit Luftsauerstoff grünlich, das ist eine normale Reaktion.

## Oberflächen aus Edelstahl

**Reiniger** – zur Entfernung von Staub oder leichter Verschmutzung genügt meist klares Wasser oder ein mildes Reinigungsmittel. Für hartnäckige Flecken können alle im Haushalt üblichen, cremigen, nicht scheuernden Reinigungsmittel verwendet werden, solange gründlich mit klarem Wasser nach gespült wird. Nach der Reinigung sollte die Oberfläche mit einem Lappen getrocknet werden, um Wasserränder zu vermeiden.

Flecken die durch Öl oder Fett verursacht werden, sollten mit einem alkoholhaltigen Reiniger entfernt werden, danach sollte mit entmineralisiertem Wasser gespült werden. Trocken Sie auch hier mit einem Lappen nach.

Wurden die Produkte mit Farbe oder Graffiti Überarbeitung, verwenden Sie einen Farbfremder auf Lösemittel-Basis. Verwenden Sie keine mechanischen Schaber, da dies die Oberfläche beschädigen könnte.

Verwenden Sie **keine** scheuernden Industriechemikalien und keine Chemikalien die Salzsäure enthalten (HCl).

Können die genannten Methoden nicht angewendet werden, oder führen nicht zu den gewünschten Ergebnissen, empfehlen wir Ihnen – nach Absprache – beschädigte Teile auszubauen und dem Lieferanten zur Überarbeitung zurückzusenden, oder spezifische Anweisungen für die Überarbeitung anzufordern. Wenn der Ausbau nicht möglich ist, können beschädigte Stellen ausgebessert werden, wobei die Schadstelle durch abgenutzte angrenzende Bereiche sichtbar bleiben kann. Für Hinweise zur richtigen Überarbeitung und bestmöglichen Ergebnissen wenden Sie sich bitte an den Lieferanten.

**Reinigungsintervalle** – abhängig vom Standort des Produkts und den Umwelteinflüssen (Seeklima, Industrieemissionen, Luftverschmutzung aus Verkehr, Streusalzaerosole) kann es zur Bildung hellbrauner Flecken kommen, die halbjährlich oder jährlich entfernt werden sollten. Verwenden Sie hierzu einen speziellen Edelstahlreiniger, der Phosphorsäure (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) enthält.