

Wartung

Bei ordnungsgemäßer Wartung funktionieren Centor Produkte viele Jahre lang.

Alle Produkte müssen in Übereinstimmung mit den in der Branche anerkannten und bewährten Praktiken (und ggf. den mitgelieferten Anweisungen) installiert und gemäß diesen Verfahren gewartet werden. Andernfalls erlischt die Garantie.

Automatische Verschlüsse und Bedienelemente

Alle Centor Beschlagsysteme sind für den manuellen Betrieb ausgelegt. Schlecht eingestellte automatische Bedienelemente können durch erhebliche Kräfte Schäden an Schienen, Lager und Anschläge verursachen. In solchen Installationen verwendete Beschlagsysteme sind ausdrücklich von den Centor Garantiebedingungen ausgeschlossen.

Beschläge in Gebäuden erfahren durch den täglichen Gebrauch, aber auch durch Umwelteinflüsse, die durch atmosphärische und andere Bedingungen verursacht werden, einen gewissen Verschleiß. Die Wartung der Beschläge ist insbesondere in herausfordernden Umgebungen wie Küstengebieten und einigen Industriegebieten noch wichtiger. Selbst Edelstahlprodukte müssen gewartet werden, um in manchen Umgebungen Verschleiß zu verhindern. Centor erwartet, dass die folgende Mindestwartung durchgeführt wird – andernfalls erlischt die Garantie.

Schienen und Lager

Tragen Sie mit einem Spatel o.ä. (nicht mit dem Finger) eine kleine Menge (ca. ¼ TL) weiße Vaseline oder ein ähnliches Schmiermittel innen auf jeder Seite der Schiene auf. Stellen Sie sicher, dass die Räder durch das Schmiermittel rollen und dieses gleichmäßig auf der Schiene verteilt wird. Geben Sie zusätzliches Schmiermittel auf die Lager. Das Schmiermittel sorgt für weniger Verschleiß, verbessert die Laufruhe und schützt zudem vor Korrosion der Schiene und der Lager. Entfernen Sie alle Oberflächenverschmutzungen, indem Sie alle sichtbaren Schienenoberflächen mit einem feuchten, weichen Tuch und einem milden Reinigungsmittel reinigen und dann mit einem sauberen Tuch abwischen. In besonders herausfordernden Umgebungen tragen Sie bitte einen dünnen Film eines Korrosionsschutzmittels wie CRC Marine 66®, Innox® oder WD40® mit einem weichen Tuch auf.

Edelstahllager werden aus gehärtetem, rostfreiem Stahl hergestellt. Obwohl dieses Material wesentlich bessere Eigenschaften als beschichteter Stahl aufweist, ist es dennoch anfällig für Korrosion, wenn es nicht wie oben beschrieben gewartet wird.

Aufhängungen, Bänder und Halterungen

Es wird empfohlen, alle Aufhängungen, Bänder und Halterungen dünn mit einem Korrosionsschutzmittel wie CRC Marine 66®, Innox® oder WD40® einzusprühen und mit einem trockenen Tuch abzuwischen, um möglichen Überschuss zu entfernen. Freiliegende Oberflächen sollten zuerst mit warmer Seifenlauge und einem weichen Lappen abgewischt und anschließend abgespült werden, bevor das Korrosionsschutzmittel aufgetragen wird.

Scharniere

Reinigen Sie die sichtbaren Oberflächen mit warmer Seifenlauge und einem weichen Lappen. Wischen Sie anschließend mit einem sauberen, feuchten Lappen nach. Ein leichtes Maschinenöl oder eines der oben genannten Korrosionsschutzsprays hilft, den ursprünglichen Glanz der Metalloberfläche zu erhalten – bitte dünn auftragen. Achten Sie darauf, dass diese Produkte nicht auf die Holzteile selbst gelangen, da sie Flecken verursachen können.

Verriegelungsbolzen Es wird empfohlen auf den Bolzen im Riegel und auf den Schließzylinder ein geeignetes Schmiermittel wie CRC Marine 66®, Innox® oder WD40® aufzusprühen. Ein an der Düse befestigter Schlauch hilft, das Spray dort zu konzentrieren, wo es hingelangen soll. An allen Centor Verriegelungsbolzen sind Zugangslöcher oder Schlitze vorhanden, sodass kein Ausbau der Schlösser an den Türen notwendig ist.

Wartungsintervalle

Die oben genannten Prozeduren müssen so oft wie nötig durchgeführt werden, um erhöhten Verschleiß je nach Installationsumgebung zu verhindern. Wir empfehlen jedoch die Wartung in den folgenden Mindestabständen durchzuführen:

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Allgemeine Umgebung | alle 6 Monate |
| Küsten- und Industrieumgebung | alle 3 Monate |

Regelmäßige Wartung ist bei allen Beschlägen (auch bei Edelstahl) erforderlich, andernfalls erlischt die Herstellergarantie.

