

Reinigungsanleitung - NT

Nachstehend finden Sie Empfehlungen für ein angemessenes Reinigungsprogramm für thermoplastische Handläufe. Tägliche oder wöchentliche Reinigung maximiert die Betriebsleistung und Lebensdauer des Handlaufs und sorgt für eine angenehme Fahrt für die Fahrtreppennutzer. Ein noch höheres Reinigungsniveau erreichen Sie mit AMRail, den antimikrobiellen Handläufen von EHC.

Neue thermoplastische Handläufe:

Entfernen Sie stets die Schutzfolie nach der Installation eines neuen thermoplastischen EHC-Handlaufs und vor der Umsetzung der folgenden Reinigungsanleitung.

Reinigungsanleitung:

- Geben Sie EHC-Reinigungsmittel auf einen feuchten Lappen oder sprühen Sie es direkt auf den Handlauf. Wischen Sie den Handlauf gründlich ab, besonders an der Unterseite. Wischen Sie das Reinigungsmittel mit einem feuchten Lappen vom Handlauf ab.
- Rotieren Sie den Handlauf entlang der Fahrtreppe bzw. des Fahrsteigs, bis der gesamte Handlauf gereinigt ist.

Bewegungsmelder & Marken:

- Geben Sie EHC-Reinigungsmittel auf einen feuchten Lappen oder sprühen Sie es direkt auf den Bewegungsmelder bzw. die Marke. Wischen Sie die Oberfläche sanft ab. Wischen Sie dann das Reinigungsmittel mit einem feuchten Lappen ab.

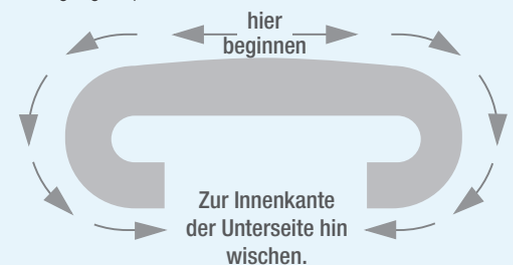
Warnung: Übermäßige Reibung kann den Bewegungsmelder bzw. die Markenoberfläche beschädigen. Üben Sie mäßigen bis leichten Druck aus.

Benutzen Sie keinen Ethylalkohol.

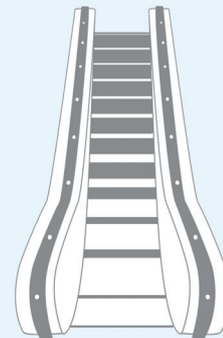
Reinigungsplan:

Neue Handläufe: Sofort nach der Installation reinigen

Bestehende Handläufe: Tägliche oder wöchentliche Reinigung empfohlen



Von innen nach außen wischen, einschließlich der Unterseite.



Sorgen Sie durch regelmäßige Reinigung dafür, dass die Bewegungsmelder und Marken ihre kräftigen Farben behalten.

Warnung:

Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder Lösungsmittel, da diese die Oberfläche beschädigen können. Verwenden Sie kein Wachs oder sonstige Schmiermittel, um die Gleitfähigkeit der Handläufe zu verbessern. Wenn das Schmiermittel mit der Treibscheibe in Kontakt kommt, beginnt der Handlauf zu verrutschen.