

# Maintenance de la platine en acier Net2 Entry

## Présentation

Les aciers inoxydables sont sélectionnés pour les applications où leur résistance à la corrosion, leur solidité et leur attrait esthétique inhérents sont requis. Toutefois, selon les conditions de service, les aciers inoxydables peuvent se tacher et se décolorer en raison des dépôts de surface et ne peuvent donc pas être considérés comme totalement exempts d'entretien.

À cet égard, l'acier inoxydable n'est pas différent des autres matériaux de construction tels que le verre, le plastique ou l'acier coloré, qui nécessitent également un entretien pendant leur durée de vie.

## Environnement

L'acier inoxydable peut être exposé à des environnements plus agressifs:

- Atmosphères maritimes
- Atmosphères industrielles
- Éclaboussures provenant des sels de voirie
- Pollution de l'air et émanations des voitures

Tous ces environnements peuvent provoquer l'apparition de taches brunes. En règle générale, nettoyez les surfaces en acier inoxydable aussi souvent que les fenêtres du bâtiment.

Selon le degré de contamination provenant de l'environnement, un intervalle de six à douze mois est recommandé pour une contamination légère et de trois à six mois pour des conditions plus sévères, telles que celles mentionnées ci-dessus.

## What do I clean it with?

Un chiffon propre et humide ou une peau de chamois sont généralement suffisants pour essuyer les salissures légères et les traces de doigts. Des nettoyeurs dédiés pour acier inoxydable sont également facilement disponibles auprès de la plupart des fournisseurs du secteur du bâtiment.

N'utilisez pas de billes de fil métallique (pas d'acier inoxydable), de laine d'acier ou de brosses métalliques pour nettoyer l'acier inoxydable. Non seulement ils rayeront la surface en acier inoxydable, mais ils laisseront également des particules d'acier au carbone qui formeront des taches de rouille lorsque la surface sera mouillée.

Nettoyez toujours l'acier dans le sens du grain, et non dans le sens contraire du grain. Lorsque de l'eau a été utilisée pour le nettoyage ou le rinçage, essuyez la surface pour éviter que l'eau ne sèche et ne forme des filigranes, en particulier dans les zones où l'eau est dure. Évitez ce type de filigrane en utilisant de l'eau distillée.

Les produits de nettoyage suivants NE DOIVENT PAS être utilisés pour nettoyer l'acier inoxydable :

- Nettoyeurs contenant du chlorure
- Agents de blanchiment contenant de l'hypochlorite
- Vernis à argent

