# Comment entretenir & conserver les mailes métalliques en cier Inoxydd Clole

Conseils pour conserver la qualité esthétique et les fonctions techniques de la maille métallique



# « In bon entretien est la clé de la beauté »

CODINA utilise des aciers inoxydables de haute qualité, principalement AISI 316 ou AISI 316L.

L'utilisation de ces qualités d'inox confère aux mailles métalliques une grande durabilité, sans corrosion.

L'entretien des mailles métalliques en acier inoxydable est minime.

C'est pourquoi, nous vous proposons une série de conseils de nettoyage et d'entretien de la maille métallique en acier inoxydable.

Ce qui sera également un atout pour la bonne conservation de ses valeurs fonctionnelles et esthétiques.

### **NETTOYAGE & ENTRETIEN**



#### En général

Il est conseillé d'effectuer une inspection visuelle afin de confirmer le bon état des ancrages, fixations, crochets et supports métalliques tous les 2 ans.

#### **Nettoyage**

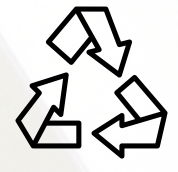


Pulvériser de l'eau sous pression, nettoyer avec un détergent neutre ou soluble, préalablement mélangé à l'eau, si nécessaire, et rincer à l'eau.

Ne pas utiliser de produits dont le PH est supérieur à 8.

L'eau utilisée ne doit pas contenir d'impuretés, afin qu'aucun résidu ne soit déposé sur la surface de la maille métallique, une fois l'eau évaporée.

Aucun solvant ou substance abrasive ne doit être utilisé.



#### Durabilité & recyclage

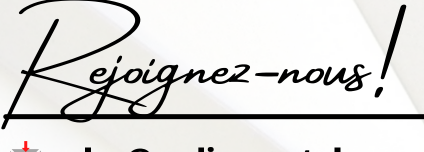
Notre conscience de la préservation de l'environnement nous renvoie à notre engagement sur l'utilisation des matériaux.

## Contactez-nous

Si vous avez plus de questions sur le nettoyage et l'entretien des mailles métalliques, n'hésitez pas à nous contacter.

Dans le cas où la maille métallique, une fois installée, serait endommagée par accident ou vandalisme, CODINA évaluera la meilleure option afin de remplacer partiellement ou totalement la maille métallique.

Contactez-nous pour plus d'informations.







codinaarchitectural.com



O @codinaarchitectural



codinaarchitectural



in codinaarchitectural

