

V I T R O C S A

LA FENETRE MINIMALE ORIGINALE



MANUEL D'ENTRETIEN

Les produits utilisés dans le bâtiment sont sujets à une lente détérioration due à leur utilisation quotidienne ainsi qu'aux agressions de l'environnement. Leur entretien est encore plus important dans les environnements contraignants tels que les zones côtières ou industrielles. Même les produits en acier inoxydable nécessitent un entretien régulier afin de prévenir leur détérioration dans certains environnements.

Les produits thermolaqués

Les produits en aluminium thermolaqué doivent être nettoyés et entretenus régulièrement afin qu'ils conservent leurs propriétés décoratives et restent protégés par le revêtement.

La méthode recommandée pour le nettoyage est d'enlever tous les contaminants de surface en essuyant les surfaces visibles avec un chiffon doux, humide et une solution d'eau tiède mélangée à un détergent doux. Essuyer ensuite avec un chiffon doux et sec. Éviter absolument tout nettoyage avec une brosse ou une éponge présentant une surface abrasive.

Lorsque des salissures plus résistantes persistent sur le revêtement, du white spirit peut être utilisé, mais en aucun cas un nettoyant abrasif ou un nettoyant contenant des cétones, esters ou alcools.

Pour que vos fenêtres conservent leur aspect d'origine, vous devez les laver régulièrement. En cas de longues périodes sans nettoyage, celles-ci souffrent et il devient difficile de leur redonner tout leur éclat.

Les produits anodisés

Les produits présentant des surfaces anodisées peuvent être nettoyés selon la même procédure que pour les produits thermolaqués.

Si de la saleté persiste, un nettoyant au solvant comme le kérosène, l'essence de térébenthine ou le white spirit peut être utilisé.

Roulements

Les rails des fenêtres coulissantes doivent eux aussi être nettoyés régulièrement afin d'éviter une dégradation prématurée du système de roulement.

Pulvériser de l'eau chaude ou froide dans le rail puis essuyer le surplus d'eau avec un chiffon sec.

En cas de difficulté de coulissement des vantaux, frotter les brosses avec de l'eau savonneuse.

Attention : Ne jamais appliquer d'huile sur les roulements !

Fréquence

Le nettoyage doit être effectué régulièrement par le partenaire agréé Vitrocsa qui a procédé à la pose ou directement par Vitrocsa Headquarters en Suisse.

Verres

Nettoyage

Les vitres doivent être nettoyées avec des produits adaptés. Ne jamais utiliser des chiffons et nettoyeurs abrasifs.

Choque thermique

Afin de prévenir une éventuelle rupture de la vitre, éviter de placer des éléments de mobilier et autres décorations à moins de 30 centimètres de la vitre.

Les voilages et les rideaux de couleurs foncées sont à éviter absolument.

Aération optimale

Même lorsque les températures extérieures sont basses, il est nécessaire d'aérer la pièce matin et soir durant au moins 10 minutes, ceci afin de renouveler l'air ambiant et d'éviter qu'un taux d'humidité intérieur trop élevé permette la formation de condensation sur la vitre et les profilés.

En hiver, une humidité relative supérieure à 50% favorise la formation de condensation et la croissance de micro-organismes tels que les acariens.

Le remplacement des pièces et l'entretien

Nos produits de haute précision doivent vous donner entière satisfaction durant de nombreuses années. Cependant, si certaines pièces devaient être remplacées, elles peuvent être achetées auprès de notre partenaire agréé Vitrocsa qui a procédé à la pose ou directement auprès de Vitrocsa Headquarters en Suisse.

Guillotines

Une inspection visuelle sur toute la longueur des câbles ainsi que le sertissage de la tige filetée doit être effectuée une fois par an. En effet, les conditions environnementales spécifiques peuvent avoir une influence sur la durée de vie des câbles et leur usure.

Motorisation coulissantes et guillotines

Situation extrême annuellement (ou tous les 2 ans) :

- bord de mer
- environnement corrosif
- panneau lourd (plus de 500 kg)

Standard : 3 ans