

Aération

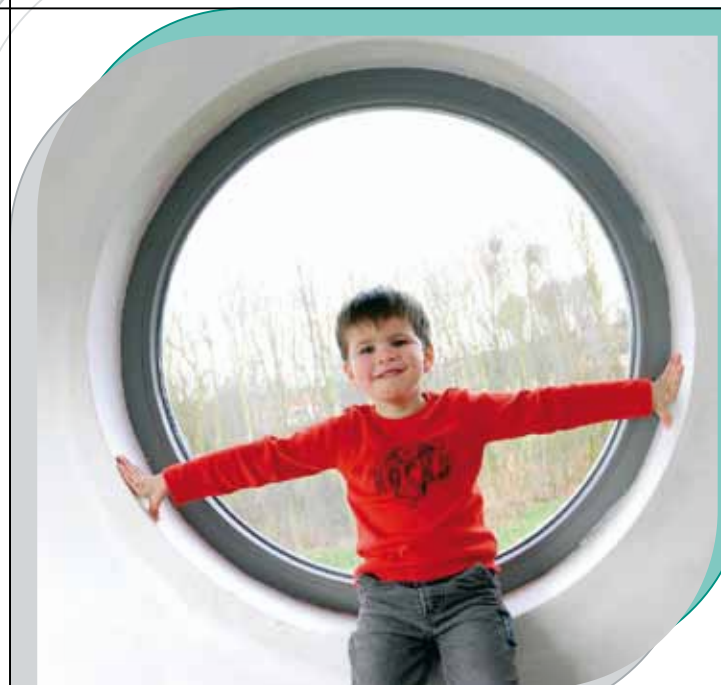
Une aération régulière assure une atmosphère agréable et saine. Une aération régulière est importante surtout dans les pièces avec un haut degré d'humidité, comme la salle de bains et la buanderie, ou en cas de travaux de plâtre et de peinture, pour éviter la formation de moisissure. Il faut donc nettoyer régulièrement les grilles de ventilation des éléments de façade, par exemple lors du nettoyage des fenêtres. Il faut éliminer les salissures et/ou bouchons éventuels.

- * Soyez attentif quand les fenêtres sont ouvertes ; les enfants qui jouent peuvent tomber à l'extérieur.
- * Ne vous appuyez pas sur les battants. Cela pourrait surcharger les charnières.
- * Veillez à ce que les fenêtres ouvertes ne puissent claquer et blesser quelqu'un.
- * En cas de doute, consultez toujours votre partenaire Profialis agréé.



Généralités

Il est recommandé de nettoyer les fenêtres une première fois au plus tard 2 mois après leur installation. Ensuite, elles doivent être nettoyées régulièrement, avec un intervalle maximum de 6 mois.



FÉLICITATIONS !

Vous êtes propriétaire d'un système de portes et de fenêtres haute technologie fabriquées en Belgique qui confèrent un beau style à votre maison.

L'entretien des châssis en PVC est très simple et garantit leur longévité.

Conseils d'entretien

En effet, les profilés en PVC se caractérisent par leur exceptionnelle longévité et leur facilité d'entretien. Pour nettoyer vos châssis, il suffit généralement d'un peu d'eau tiède, d'un détergent non abrasif à base d'eau, d'un chiffon doux ou d'une éponge. Pour les salissures tenaces, Profialis propose 2 produits :

- Nettoyant pour portes et fenêtres colorées dans la masse en blanc (+ RAL 9016) ou crème (+ RAL9001), référence 6756.
- Nettoyant Renolit, référence 6779, pour portes et fenêtres avec film de couleur Renolit encollé.

Ces deux produits sont disponibles par le biais de votre partenaire Profialis agréé. S'ils ne suffisent pas pour éliminer les salissures tenaces, contactez votre partenaire Profialis agréé.

Les produits abrasifs ou les produits d'entretien agressifs peuvent endommager la surface des châssis et les joints. Ils ne sont donc pas autorisés (contenant des composants comme l'acétone, l'ammoniaque, l'aniline, le carbone, l'alcool, l'acide acétique, le benzène, le butonal, le chlore, les solvants cétoniques, l'acide formique, les diluants cellulosiques, l'huile d'olive, le pétrole, les solvants PVC, le chlorure d'ammonium, l'acide nitrique, l'éthanol, l'essence de térébenthine, le diluant, le toluène, l'acide gras, l'essence de lavage, le white spirit, le xylène, l'acide sulfurique et l'acide chlorhydrique).

Il ne faut jamais nettoyer les profilés en PVC à sec. Cela leur confère une charge électrostatique et attire encore plus la saleté.

Après le nettoyage, il est inutile de sécher les profilés en PVC. Frotter le PVC lui confère une charge électrostatique qui attire les particules de poussière. Pour éliminer la charge électrostatique et éviter qu'elle ne réapparaisse, il suffit de frotter avec un peu d'eau savonnée.

Nettoyage des trous drainage et décompression

Pour évacuer directement l'eau qui peut pénétrer dans la feuillure en cas de fortes pluies ou quand la fenêtre est entrebâillée, chaque fenêtre est équipée d'ouvertures ou trous drainage et décompression. Elles se trouvent dans la rainure du cadre et en-dessous des dormants et des portes. Contrôlez au moins 1 x par an s'il ne faut pas aspirer des saletés éventuelles.



Nettoyage des joints

Vos châssis Profialis sont pourvus de joints de haute qualité pour assurer leur étanchéité à l'humidité et à l'eau. Contrôlez les joints au moins 1 x par an et nettoyez-les avec de l'eau et un détergent doux. Cela permet de maintenir leur souplesse et leur efficacité. Cela favorise également l'isolation contre l'humidité.

Nettoyage des ferrures

Les châssis en PVC sont toujours pourvus d'éléments de suspension et de fermeture appelés ferrures. Pour garantir leur fonctionnement et leur durabilité, il faut lubrifier au moins 1 x par an toutes les parties mobiles des ferrures avec de la graisse ou de l'huile non acides et exemptes de résine. Le cas échéant, contrôlez également toutes les vis. De cette manière, vous conserverez vos fenêtres encore longtemps.



Directives pour une utilisation correcte

Ouvrez et fermez toujours les fenêtres soigneusement. Lors de leur manipulation, veillez surtout à positionner correctement la poignée (pour des raisons de sécurité, des réglages appropriés peuvent s'appliquer dans les hôpitaux, maisons de repos et institutions psychiatriques).

- * Poignée tournée complètement vers le bas : le battant est fermé.



- * Poignée positionnée horizontalement : le battant est en position d'ouverture.



- * Poignée tournée complètement vers le haut : le battant est en position oscillo-battante.

