



## Fiche technique

### Entretien et nettoyage du vitrage Pilkington **Activ™**

#### **Au fil des mois qui passent le vitrage**

Pilkington **Activ™** peut parfois être contaminé par des éléments inorganiques, et de ce fait ne plus remplir sa fonction.

Afin de rendre ses propriétés au vitrage, il est nécessaire de procéder à un nettoyage de confort. La fréquence des nettoyages est souvent liée aux incidents climatiques ou autres (sécheresse, vent de sable, pluviométrie faible ou irrégulière).

#### **1- Procédure de nettoyage**

- Mouiller le vitrage à l'aide d'un pulvérisateur contenant de l'eau déminéralisée en s'assurant qu'il ne reste plus aucune salissure inorganique (sable), après pulvérisation.
- Utiliser une éponge propre et quelques gouttes de détergent non abrasif (liquide vaisselle par exemple) pour nettoyer la surface du vitrage.
- Rincer abondamment puis sécher le vitrage à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux. Vérifier qu'aucune particule abrasive n'est coincée entre le verre et le chiffon. Ceci aurait pour effet d'endommager la couche.

#### **2- Salissures tenaces (par exemple fientes d'oiseaux)**

Il est recommandé d'utiliser un solvant pour cette opération. A titre d'exemple, nous pouvons citer les produits suivants (liste non exhaustive) :

- Alcool isopropylique (isopropanol)
- Alcools méthyliques (alcool à brûler)
- Méthyl éthyl cétone (butanone)
- White spirit

#### **L'utilisation de lames de rasoir ou paille de fer est à proscrire.**

En cas de projection de peinture, nettoyer immédiatement avec du White Spirit puis reprendre la procédure de nettoyage intégralement.



Il se peut qu'après pose du vitrage celui-ci ait subi une aspersion provenant de l'eau du réseau de ville ce qui entraînera une pollution de sa surface par le calcaire contenu dans celle-ci.

Mouiller le vitrage à l'aide d'un pulvérisateur contenant de l'eau déminéralisée mélangée à du vinaigre blanc ou de l'ANTIKAL\* (40% est idéal) en s'assurant qu'il ne reste plus aucune salissure inorganique (sable), après pulvérisation.

Utiliser une éponge propre et quelques gouttes de détergent non abrasif (liquide vaisselle par exemple) pour nettoyer la surface du vitrage.

Rincer abondamment le vitrage puis sécher à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux. Vérifier qu'aucune particule abrasive n'est coincée entre le verre et le chiffon. Ceci aurait pour effet d'endommager la couche.

Dans le cas où vous utilisez de l'eau déminéralisée vous évitez l'essuyage du vitrage.

**Le vitrage ne redeviendra actif qu'après une exposition aux UV de 5 jours minimum (selon l'ensoleillement).**

Cette publication ne propose qu'une description générale du produit. Vous pourrez obtenir des informations plus détaillées auprès de votre fournisseur local Pilkington. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que l'usage du produit est approprié quelle que soit l'application à laquelle il est destiné et que cette application est conforme à l'ensemble des législations, normes, DTU et autres dispositions. Dans la mesure autorisée par la loi en vigueur, Nippon Sheet Glass Co. Ltd. et ses filiales déclinent toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission dans la présente publication et quant aux conséquences qui pourraient découler de son utilisation.



Le marquage CE atteste que ce produit est conforme à la norme européenne harmonisée à laquelle il se réfère.  
Pour en savoir plus sur le marquage CE de chaque produit ainsi que sur les valeurs déclarées, visitez notre site Internet [www.pilkington.com/CE](http://www.pilkington.com/CE)



**Pilkington Glass Service**

620 avenue Dreyfous Ducas – Zone Portuaire de Limay Porcheville – 78520 LIMAY

Tél. : +33 (0)1 55 53 06 40 - Fax : +33 (0)1 55 53 06 49

Contact.france@nsg.com

[www.pilkington.fr](http://www.pilkington.fr)