

## La pollution urbaine



### Les polluants atmosphériques se décomposent en deux catégories:

- ⊗ La pollution primaire (dioxyde de soufre, monoxyde de carbone, plomb...)
- ⊗ La pollution secondaire formée à partir des pollutions primaires sous l'action de réactions chimiques complexes (oxyde d'azote, pluie acide, ozone....)

### Ces polluants ont un effet destructeur sur les façades des immeubles

Esthétiques et modernes, de nombreux immeubles sont construits avec des façades en verre réfléchissant et en aluminium thermo laqué ou anodisé.

Le vitrage réfléchissant, malgré sa résistance, subit les agressions de la pollution qu'un nettoyage classique ne peut éliminer.

La dégradation de la couche métallique peut devenir **irréversible**, soit par manque d'entretien ou par l'utilisation de produits agressifs (acide, basique, abrasif).

Il est donc impératif, pour que les surfaces conservent leurs qualités, de prévoir une rénovation, puis un entretien adapté à ces polluants

Le **RENUGLASS** répond parfaitement à ce type de verre, sa formulation spécifique assure une parfaite rénovation tout en garantissant l'intégralité de la couche réfléchissante.

## INFO

**Le vitrage réfléchissant est un verre ayant reçu une pulvérisation à chaud d'un oxyde métallique suivie de pyrolyse. La pellicule métallique possède une épaisseur variant entre 0.04 et 0.06 microns.**

# RENUGLASS

## Produit pour la rénovation et l'entretien des vitrages réfléchissants



La Société DJYMS INTERNATIONAL est issue d'un important groupe actif dans le domaine de la parachimie.

Notre produit rénovateur **RENUGLASS** a été élaboré et breveté en 1992. Il s'impose aujourd'hui comme la référence en terme d'efficacité et de sécurité pour les verres réfléchissants, cela lui permet d'être agréés ou préconisés par des fabricants verriers tels que GLAVERBEL ou ST GOBAIN.

La simplicité et la fiabilité du **RENUGLASS** ont permis à ce jour de rénover plus de 1 000 000 M<sup>2</sup> de vitrage à couche métallique dans le monde.

Le **RENUGLASS** respecte l'environnement, il est sans risque pour les utilisateurs.

➔ **Mode opératoire**

## Mode opératoire

# RENUGLASS



Nettoyer à l'eau claire afin d'éliminer les poussières



Appliquer le RENUGLASS sur le feutre de la machine puis effectuer le traitement à faible vitesse (300 t/mn).



À l'aide d'un chiffon propre, éliminer la poudre résiduelle



RESULTAT: Récupération totale de la réflexion

### Quelques références:

#### Caractéristique du RENUGLASS:

- Ⓢ Formule testée et agréé par des laboratoires (CEBPT, GLAVERBEL).
- Ⓢ Protection hydrophobe sur le verre qui permet de retarder la pollution et faciliter les nettoyages d'entretien.
- Ⓢ Préserve l'intégralité de la couche réfléchissante.
- Ⓢ Produit neutre, sans risque pour les utilisateurs et les matériaux environnant.
- Ⓢ Rénove et entretien les verres claires.

- Ⓢ Tour TF1 Paris.
- Ⓢ Tour Société Générale Paris.
- Ⓢ Tours Mercuriales Paris.
- Ⓢ Tour Totem Paris.
- Ⓢ Banque Scalbert-Dupont Lille.
- Ⓢ Lloyd Continental Roubaix.
- Ⓢ Immeuble L'Oréal Clichy.
- Ⓢ Tour KUPKA
- Ⓢ Tour Diapason Paris.
- Ⓢ Tour Mercure Tourcoing.
- Ⓢ 1st City Tower San Diego.
- Ⓢ Investfund Bulding Utrecht.
- Ⓢ Belgacom Bruxelles.
- Ⓢ Eurocontrol Bruxelles.
- Ⓢ Edificio Castelana Madrid.
- Ⓢ Office des brevet München.

Fiche technique et de sécurité disponible sur demande

Produit par:

**D'JYMS INTERNATIONAL**

17, Square Edouard VII 75009 PARIS France

Tél: 33 1 53 43 93 28

Fax: 33 1 53 43 92 92

E mail : [djymsinter@wanadoo.fr](mailto:djymsinter@wanadoo.fr)