



## PRODUIT PROTECTION ELEMENT EN VERRE

### Utilisation

Produit destiné à la protection du verre et autres surfaces minérales lisses contre l'humidité, les salissures et les graisses.

C'est un produit mono composant facile à appliquer sur le verre et les céramiques à l'aspect glacé.

Très peu de produit suffit à protéger une grande surface car la consommation varie entre 30 et 50 millilitres par mètre carré traité seulement.

### Caractéristiques

- \* S'applique aussi bien en vertical qu'en horizontal et en intérieur et extérieur
- \* Limite l'adhérence des salissures et des taches
- \* Facilite le nettoyage
- \* Produit solvanté
- \* Invisible après séchage
- \* Prêt à l'emploi
- \* Facile à utiliser et économique
- \* Liquide inflammable

### Consommation

La consommation dépend de la nature du matériau et du mode d'application : 1 Litre = 15 à 25 m<sup>2</sup>

### Conditionnement

Bidon de 0,5 / 1 litre

## Application

Uniquement sur le verre ou sur des surfaces minérales lisses (céramique, émail...).

Ne pas utiliser sur de l'acrylique.

Etape 1 : Préparation du support

- \* Le résultat dépend de l'état de propreté et de sa température.
- \* Avant application, la surface à traiter doit être préalablement nettoyée. Cette opération assure la longévité du traitement à la fois pour l'adhérence et pour la résistance à l'abrasion car elle contribue à la liaison chimique avec le support.
- \* Un nettoyeur pour verre du commerce peut être utilisé. Bien essuyer le verre ou la céramique jusqu'à ce qu'il soit parfaitement sec et exempt de toute trace du nettoyeur.

Etape 2 : Traitement

- \* Pour les grandes surfaces, prévoir de réaliser le traitement par morceau (par exemple les deux moitiés d'une vitrine).
- \* Appliquer une petite quantité sur la surface à traiter puis polir rapidement et uniformément avec un papier absorbant (ne pas utiliser de chiffon en coton ou de microfibrés) pendant 30 à 60 secondes. Au cas où le solvant s'évaporerait avant que la surface ne soit totalement polie, appliquer davantage de produit.
- \* Ne pas laisser sécher le produit
- \* Avant que le film ne sèche spontanément, il doit être poli. En cas de traces persistantes, rajouter un peu de produit et répéter l'opération de polissage.
- \* Après polissage, laisser sécher pendant une demi-heure au moins, avant d'exposer à l'eau.
- \* Le résultat optimal est obtenu après une heure.

Râdieux Environnement - 3, Bis chemin de la Fonderie - 69530 BRIGNAIS

Tél : 04 78 60 30 55 - [www.radieux.fr](http://www.radieux.fr)