



La solution professionnelle

pour le traitement de vos surfaces vitrées.

NOTICE TECHNIQUE : LE VITROGOMMAGE



PROCÉDÉ BREVETÉ (ACTIVITÉ COEUR DE MÉTIER)
SIMPLE (INTERVENTION SUR PLACE, SANS DÉMONTAGE)
ECONOMIQUE (MOINS CHER QU'UN REMPLACEMENT)

L'effacement des rayures par VITROGOMMAGE®, procédé exclusif d'Eurécla®, permet d'intervenir directement sur site et sans démontage, ne perturbant pas l'activité de l'entreprise. Alternative idéale au remplacement de vitrage, l'effacement des rayures est à la fois économique et écologique.

Comment se déroule l'intervention ?

Au moyen d'un outil de pointe installé sur un châssis, notre technicien agréé dépolit le verre avec des disques abrasifs exclusifs pour en éliminer les défauts.

Dans un deuxième temps, il procède au repolissage du verre (remise transparence) grâce à l'utilisation d'abrasifs aux grains de plus en plus fins.

La transparence totale est finalement obtenue grâce à un polissage à l'oxyde de cérium. Ainsi, le vitrage retrouve tout son éclat initial.

Cette intervention est-elle risquée pour le vitrage ?

Au contraire, en effaçant un défaut présent sur le vitrage, l'intervention supprime une zone de fragilisation du verre.

Le VITROGOMMAGE® se déroule sur les 10% à 15% de la zone de tolérance des fabricants (environ 10 µm), l'effacement de rayures est donc absolument sans effet sur les caractéristiques mécaniques du vitrage.

Verre flotté ou verre trempé, simple ou double vitrage, verre feuilleté, neutre, teinté ou fumé peuvent être traités.

Le verre étant un matériau dur et délicat à la fois, une étude technique complète du vitrage sera réalisée avant l'intervention.

Comment est calculé le coût de l'intervention ?

Le coût est directement lié à l'importance de la surface à traiter, à la profondeur des dommages et à la nature du verre. Il est généralement très inférieur au coût d'un remplacement.

Pourquoi faire appel à Eurécla et au VITROGOMMAGE® ?

Grâce à ses axes de guidages réglables, le VITROGOMMAGE® permet un ponçage parfaitement uniforme tout en évitant les effets de distorsion (effet loupe).