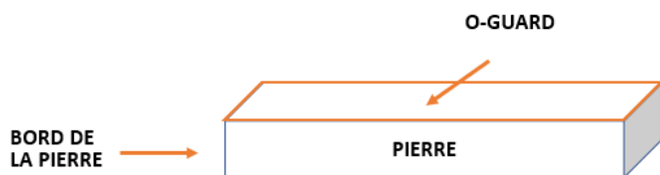


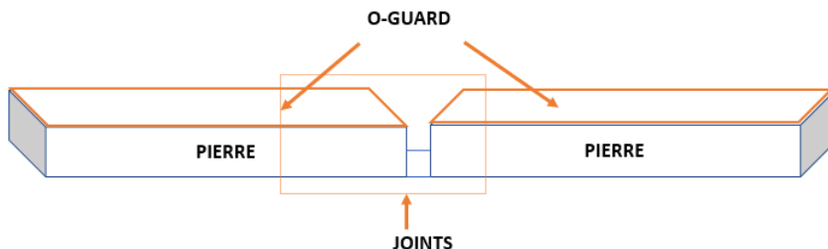
## O-Guard (Film de protection) Reconnaissance de limitation

Le document suivant contient de l'information sur le produit O-Garde, le processus d'installation et ses limitations. Le O-Guard (Film de protection) est installé sur la pierre naturelle pour le protéger des gravures et des taches. Il ne cache pas les imperfections dans la pierre, qui doivent être corrigées avant l'installation.

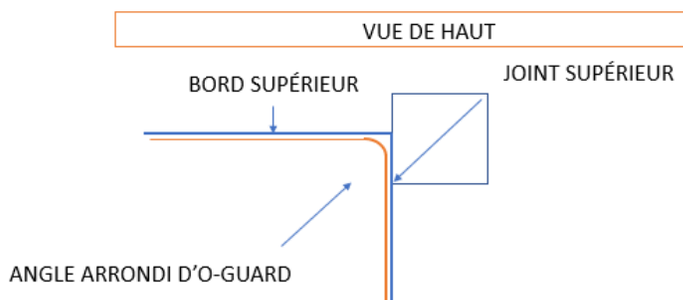
1. Le O-Guard (Film de protection) peut être installé sur les comptoirs en pierre naturelle, les dossier et murs qui sont faits d'un seul bloc en pierre et qui n'ont pas ni du coulis, ni du silicone ni d'autres joints. Le O-Guard (Film de protection) sera installé sur la surface, mais non pas sur les bords. Pendant le processus de découpage des bords, le O-Guard (Film de protection) sera coupé en angle pour minimiser la possibilité que celui-ci soit enlevé en s'accrochant à quelque chose.



2. Le O-Guard (Film de protection) est installé sur chaque pièce individuelle de pierre, et il est coupé là où chaque joint commence. Ceci est pour assurer que la surface ait un aspect naturel et évite que le O-Guard (Film de protection) ait problèmes d'adhésion car les joints sont souvent plus bas que la surface de la pierre.



3. La surface où le O-Guard (Film de protection) sera installé et nettoyé à multiples reprises et ce avec différentes techniques et avec différents produits. Ceci est fait pour minimiser la possibilité que des contaminants comme la poussière soient attrapés entre le O-Guard (Film de protection) et la pierre, ou l'adhésif. Il reste quand même une chance que pendant l'installation, entre le nettoyage et le pose du O-Guard (Film de protection), des contaminants atterrisent sur la surface en pierre (ceci est une question de secondes). Les contaminants peuvent causer des défauts visuels comme de petites bosses visibles sur le O-Guard (Film de protection). Ces bosses n'interfèrent pas avec la performance du O-Guard (Film de protection) et sont visibles seulement quand vues de très proches. Pour minimiser ces risques, l'installation doit être faite dans un environnement avec le moins de poussière possible. L'environnement reste quand même hors du contrôle de l'installateur et l'absence de contamination ne peut pas être garantie.
4. Il est possible que la surface en pierre naturelle ou le O-Guard (Film de protection) sera installé aient des imperfections comme des fissures, des éclats, des coupures, des trous ou d'autres conditions qui ont un impact sur l'apparence de la pierre. Nous vous recommandons d'adresser ces conditions avant l'installation si possible. La réparation de ces imperfections n'est pas incluse dans le processus d'installation. Toutes ces imperfections seront visibles à travers le O-Guard (Film de protection). Si la pierre sous le O-Guard (Film de protection) est imparfaite, la surface créée par le O-Guard (Film de protection) le sera aussi.
5. Si les bords ou les joints ont des fissures, éclats ou coupures et que celles-ci n'ont pas été réparées avant l'installation du O-Guard (Film de protection), l'installateur fera des coupes autour de la fissure, éclat ou coupure. Le O-Guard (Film de protection) ne peut pas être laissé "flottant" et doit toujours être en contact avec une surface pour éviter qu'il décolle ou puisse s'accrocher à quelque chose et être enlevé. Ce principe s'applique aussi aux joints. Les coins seront arrondis, et ne resteront pas droits pour éviter que le produit décolle. Garde en tête que les coins arrondis sont coupés à la main, alors la coupure ne peut pas être parfaite, mais l'installateur fera de son mieux pour qu'ils soient aussi parfaits que possible.



6. L'installation du O-Guard (Film de protection) change la surface de réfraction de la lumière de la pierre au O-Guard (Film de protection). Ceci veut dire que quelques imperfections deviendront invisibles ou pourraient être diminuées, tandis que d'autres pourraient devenir accentuées. Toute correction esthétique de la pierre doit être faite avant l'installation.
  
7. Parfois, il y a des bulles d'air ou d'eau qui peuvent se former pendant l'installation du O-Guard (Film de protection) rde. Ceci est normal et les bulles disparaissent quand l'eau s'évapore. Souvenez-vous que le O-Guard (Film de protection) est perméable aux gaz, ce qui permet que l'eau s'évapore éventuellement.
  
8. C'est important que la surface soit traitée comme quand elle n'avait pas le O-Guard (Film de protection) installé. Évitez de couper directement sur la surface, n'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs, utilisez des dessous-de-plat pour poser les marmites et les poêles, et évitez que les personnes tirent sur les bords.

J'ai lu les informations dans ce document qui concerne le O-Guard (Film de protection), je comprends les risques et les limitations, et je les accepte.

-----  
Nom du client

-----  
Signature du client

-----  
Date