

PearlArc Surface

ZO
MO
DO

Durcissement de la surface par grenailage

Le grenailage de l'acier inoxydable crée une surface plus dure et plus résistante. La technique provoquant une déformation de la surface en créant une compression dans l'acier inoxydable. Augmentant ainsi sa résistance aux rayures et aux chocs.



Revêtement d'oxyde de titane



Communément appelé PVD, la technique consiste à vaporiser le revêtement d'oxyde de titane dans sa phase vapeur sur la surface de l'évier et ce dans un environnement sous vide. Le processus transfère la molécule de titane fournissant une couche de couleur extrêmement résistante.

Revêtement nano-résine

Finalement une couche nano-résine du principe actif hydrophobe assure une protection ultra-mince et durable ainsi qu'une surface durable facile à nettoyer.

