

L'hydrogommage est un procédé de nettoyage par micro-abrasion, obtenue par la projection en basse pression (de 0,8 à 4 bars), à travers une buse adaptée, de trois éléments :

- **un granulat**, généralement de la craie. Sa neutralité respecte le support traité, l'environnement et les utilisateurs.

- **l'air** qui véhicule le granulat jusqu'à la buse de gommage (effet Vortex). Son volume et sa pression de sortie vont influencer sur le rendement et la qualité du travail.

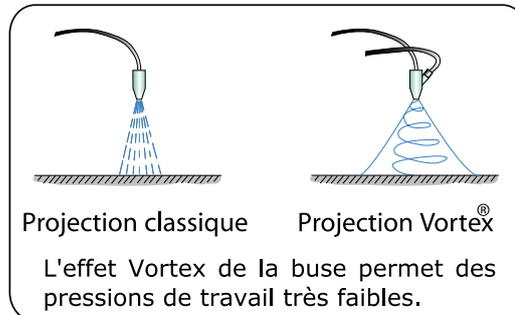
- **l'eau** qui sera pulvérisée pour diminuer poussière et projections. Son action adoucit aussi l'effet abrasif du granulat.

Applications :

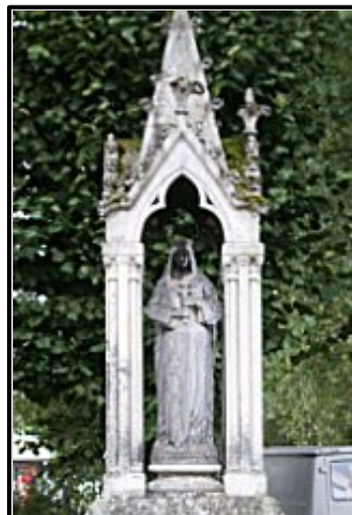
Pierres naturelles,
Boiseries,
Verre,
Metal,
Aluminium,



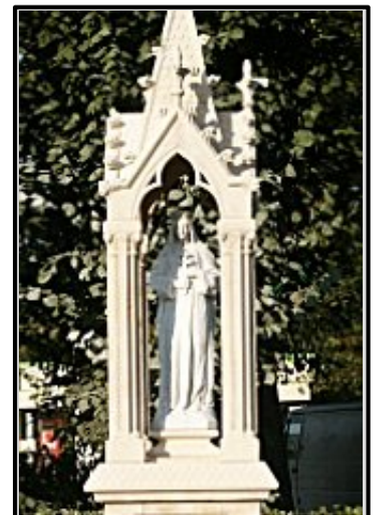
...



AVANT



APRES



Um Millefeld, 1
L-8531 Eil
Luxembourg

Tel : +352-26.62.11.83
Fax : +352-26.62.11.84
GSM : +352-621-541.514
@ : info@jax.lu
www : <http://www.jax.lu>