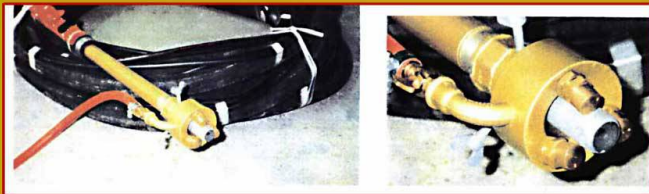
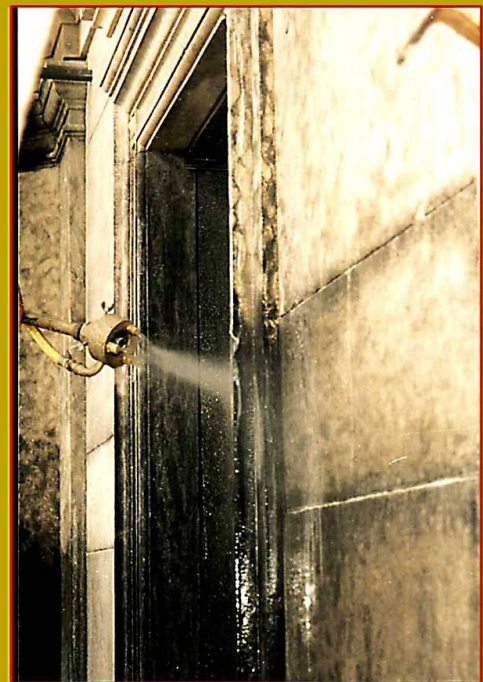




REHABILITACION DE FACHADAS HISTORICO ARTISTICAS CON CHORROS DE PRECISION
"POWER SOFT" DE GOLDMANN - PARA SECO Y EN HUMEDO



NEBULIZADOR DE AGUA



INTRODUCCIÓN:

El sistema de limpieza mediante el chorreado de superficies en seco o en húmedo, permite, ***sin utilizar productos químicos u otros agresores ambientales***, la limpieza de una gran variedad de materiales, como piedra natural, arenisca, calizas, mármol, granito y estructuras muy delicadas del patrimonio histórico - artístico, sin destruir detalles, madera, metales, hierro, hormigón, etc...

Para eliminar pinturas de spray y Graffitis. La calidad y fiabilidad, de estos procedimientos avalan que han sido utilizados en Alemania, para los exámenes de Maestro en Limpieza y Conservación de Edificios, donde los componentes del tribunal examinador eran personal del Instituto Oficial de Conservación de Monumentos Históricos, lo que acredita la idoneidad de los chorros para este tipo de trabajos.

EL SISTEMA NEBULIZADOR PARA CHORREADO EN HÚMEDO :

Produce una niebla muy densa de vapor de agua, que recoge gran parte de las partículas de polvo en suspensión en el aire, con un consumo muy bajo de agua, es tan eficaz el sistema, que en trabajos delicados, el operador, no necesita de incómodos cascos y trajes protectores, y le bastará con unas gafas, mascarilla y peto para agua.

Esta niebla produce otra gran ventaja en el tratamiento de superficies delicadas y es que sin mezclar el agua con el abrasivo, lo que reduce el consumo de agua, produce una cortina por delante de la salida y amortigua aun más el impacto del abrasivo con la piedra, consiguiendo más suavidad todavía en baja presión, sin perder el control de cantidad de abrasivo.

Al reducir el polvo y lavar al tiempo la zona tratada, con un bajo consumo de agua, podemos ver con más detalle, el grado de limpieza alcanzado sin insistir en zonas delicadas, así el trabajo será más perfecto,

El sistema dispone de tres boquillas de 0,5 mm de salida, las medidas de (0,8 y 1,1 mm.), son otros juegos disponibles, están orientadas de forma convergente delante de la salida de abrasivo. Dependiendo de la presión de agua el consumo será de solo 14 a 25 litros/hora, como disponemos de un regulador de presión de 2 a 6 bar, ajustaremos lo necesario a cada circunstancia.

El utensilio es adaptable a cualquier boquilla del tipo Goldmann, de 100 mm de longitud, independientemente del modelo de chorro.

LIMPIEZA EN HUMEDO



Detalle del Sistema Nebulizador de agua para eliminar el polvo y suavizar el impacto del abrasivo



*LIMPIEZA DE FACHADAS Y MONUMENTOS
CON CHORRO DE ABRASIVO EN HUMEDO*



*DETALLE DEL NEBULIZADOR DE AGUA
ACOPLABLE A TODO TIPO DE CHORROS*

