

ESPECIFICACIONES

REFERENCIA PRODUCTO	PIEDRA POMEZ G1
NOMBRE PRODUCTO	Piedra Pómez

NUMERO TAMIZ	MICRONS	RANGO PARTICULAS (%)
40	425	99 – 100
50	300	66 – 78
60	250	36 – 66
80	180	0 – 6

Es un abrasivo natural obtenido por trituración y posterior molienda de Piedra Pómez. Las partículas de esta roca volcánica, poseen variadas formas predominando las alargadas y las angulosas. Sus poros cerrados le confieren una baja densidad, por lo que el comportamiento al impacto es muy ligero. Su dureza media, alta friabilidad y bajo poder abrasivo, producen un efecto muy suave sobre la superficie trabajada.

Seguridad e Higiene.

Es altamente pulverulento, por lo que deben tomarse medidas técnicas de captación o confinamiento del polvo generado. No contiene Sílice libre, no tiene riesgos de silicosis. No es peligroso para la salud.

Aplicaciones típicas.

Limpieza de superficies delicadas en construcción civil y monumental tales como estucos, esgrafiados, bajorrelieves, y de forma general, todas aquellas superficies en las que sea deseable una aplicación suave. Aplicable, también, a superficies metálicas, para matizado muy leve.

Otras aplicaciones como aditivo en industria química, en cementos y materiales de construcción, granulado para operaciones de pulido y desbaste, etc..

Página: 1 de 1	Fecha de Revisión: 2016	Versión: 001
-----------------------	--------------------------------	---------------------