

Submarino		Sistema N° SM 06
<p>PREPARACIÓN DE SUPERFICIE: Sustrato libre de incrustaciones marinas, algas, aceite y fango.</p> <p><i>Superficie de acero:</i> Aplicar chorro de arena a alta presión hasta un grado Sa 2 ½.</p> <p><i>Superficie de concreto:</i> Aplicar chorro de agua y arena a baja presión, debe quedar libre de partículas sueltas y arena.</p> <p><i>Superficie con pintura vieja epoxi:</i> Aplicar chorro de agua y arena a baja presión o disco abrasivo de esmeril.</p>		
Especificación N° SM-06-1: Para espesores inferiores a 3000 micras		
<u>Producto</u>	<u>Código</u>	<u>E.P.S (Micras)</u>
C&C Epoxi Submarino	1001	1000 a 3000
Especificación N° SM-06-2: Para espesores superiores a 3000 micras		
C&C Epoxi Submarino mezclado 1 a 1 con arena lavada malla 0,1 a 0,3 milímetros	1001	3000 a 6000
<p>Brocha: Solo con el producto sin arena. Primero se aplica una capa delgada para desplazar el agua de la superficie y luego aplicar la capa con el espesor requerido.</p> <p>Guantes o Espátula: Con o sin arena. Se aplica directamente untando fuertemente contra la superficie, luego se empareja hasta lograr el espesor requerido.</p> <p>Lámina de plástico: Con o sin arena. Se unta el producto sobre una lámina de plástico flexible en una superficie plana, inmediatamente se sumerge y se pone con el revestimiento de cara a la superficie, desplazando el agua de un lado al otro (Similar a un papel tapiz).</p>		

Nota Importante:

La información de este Catálogo muestra nuestra mejor tecnología y conocimiento en la fecha de impresión.

La compañía se reserva el derecho de modificar sin previo aviso.

Cualquier cambio en la información estará inmediatamente seguido de una nueva página.

El usuario deberá comprobar los datos impresos y si han pasado más de doce meses la información deberá ser usada, después de comprobarla con nuestra oficina central, para establecer si todavía sigue siendo válida.

Mientras las condiciones de aplicación y servicio estén fuera de nuestro control, ninguna responsabilidad será aceptada.