

Anticorrosivo para obra viva		Sistema N° SM 01
<b>PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:</b> Lavar la superficie con agua dulce a presión y aplicar chorro abrasivo hasta un grado ISO Sa 2½.		
<b>Especificación N° SM-01-1: Acero o Aluminio</b>		
<u>Producto</u>	<u>Código</u>	<u>E.P.S (Micras)</u>
C&C Fondo Epoxi 280 A/V o M/R	1280	100
C&C Epoxi 630 Aluminio	1630	125
C&C Epoxi 525 Negro	1525	125
C&C Antifouling*		
<b>Especificación N° SM-01-2: Acero o Aluminio</b>		
C&C Fondo Epoxi 280 A/V o M/R	1280	100
C&C Epoxi 300 Negro	1300	150
C&C Epoxi 525 Negro	1525	125
C&C Antifouling*		
<b>Especificación N° SM-01-3: Acero</b>		
C&C Epoxi 630 Aluminio	1630	125
C&C Epoxi 525 Negro	1525	125
C&C Antifouling*		
<b>Especificación N° SM-01-4: Acero, Aluminio o Fibra de Vidrio</b>		
C&C Fondo Epoxi 280 A/V o M/R	1280	100
C&C Epoxi 525 Negro	1525	125
C&C Antifouling*		
<b>Especificación N° SM-01-5: Acero (Caucho Clorado)</b>		
C&C Caucho Clorado 18 Gris Oscuro	7018	100
C&C Caucho Clorado 18 Gris Claro	7018	100
C&C Antifouling*		
<b>Nota:</b> En caso de que única limpieza que vaya a recibir la estructura sea Wetblasting o Hidrojet, siempre se debe aplicar como primera capa el C&C Fondo Epoxi 280		
*Visualizar los Antifoulings en los sistemas SM-02		