










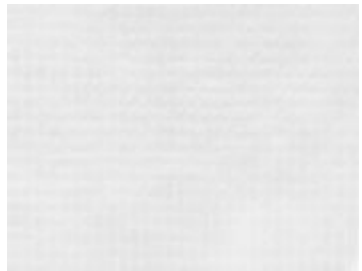
## CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2018

Pide una Cotización: [33-31-91-63-98](tel:33-31-91-63-98)

Impermeabilizantes Acrilicos, Selladores y Membranas			
	<p><b>Impermeabilizante Acrilcreto®</b></p>	<p>-Impermeabilizante termoaislante elastomérico. En color <b>rojo y blanco</b>.</p> <p>-Duración de 3 y 5 años</p>	<p>Lata 4 lt., Cubeta 19 lt y Tambo 200 lt.</p>
	<p><b>Impermeabilizante Aislacreto 400®</b></p>	<p>Impermeabilizante termoaislante elastomérico con una duración mínima de <b>4 años</b></p>	<p>Lata 4 lt., Cubeta 19 lt y Tambo 200 lt.</p>

	<p><b>Impermeabilizante Aislacreto 600®</b></p>	<p>Impermeabilizante termoaislante elastomérico con una duración mínima de <b>6 años</b></p>	<p>Lata 4 lt., Cubeta 19 lt y Tambo 200 lt.</p>
	<p><b>Sellador Acrílico</b></p>	<p>Sellador de fisuras y grietas de superficies nuevas o porosas de un componente, donde se aplicarán los impermeabilizantes AISLACRETO y ACRILCRETO.</p>	<p>Lata 4 Lts, Cubeta 19 Lts</p>
	<p><b>Primario Acrílico</b></p>	<p>Primario de superficies nuevas o porosas utilizado para sellar las superficies donde se aplicarán los impermeabilizantes ACRILCRETO.</p>	<p>Lata 4 Lts, Cubeta 19 Lts</p>
	<p><b>Primario acrílico para aislante térmico</b></p>	<p>Primario a base de resinas acrílicas emulsionadas. Para sellar las superficies donde se aplicarán los impermeabilizantes AISLACRETO.</p>	<p>Cubeta 19 Lts</p>

	<p><b>Aislante térmico</b></p>	<p>Para impermeabilización y aislamiento térmico de techos, muros y superficies inclinadas. Aislante Térmico, al no permitir el paso del calor, ahorra energía en lugares calurosos o fríos, impermeabiliza las superficies con una capa elástica y refleja los rayos solares reduciendo la transmisión del calor.</p>	<p>Cubeta 19 Lts, Tambo 200 Lts</p>
	<p><b>Aislante térmico Transparente</b></p>	<p>Impermeabilizante termoaislante elastomérico, de aplicación en frío muy elástico y flexible. Tiene la capacidad de retornar a su forma original al ser deformado, sin perder sus características físicas originales. BIODEGRADABLE. Para diferentes tipos de materiales ya que no altera el sustrato.</p>	<p>Cubeta 19 Lts, Tambo 200 Lts</p>
	<p><b>Membrana de refuerzo sencilla</b></p>	<p>Membranas fabricadas a base de polímeros sintéticos que confieren a los sistemas de impermeabilización propiedades mecánicas excelentes</p>	<p>Rollos 110 mts</p>

	<b>Membrana reforzada</b>	Membranas fabricadas a base de polímeros sintéticos que confieren a los sistemas de impermeabilización propiedades mecánicas excelentes.	Rollos 110 mts
---	---------------------------	--	----------------