

**FICHA TECNICA IMPERMEABILIZANTE ELASTOMERICO TEXTURPLAST**

<b>DESCRIPCION</b>	Impermeabilizante elastomérico fabricado con polímeros acrílicos, cargas minerales, pigmentos inorgánicos y aditivos
<b>USOS</b>	Se utiliza para impermeabilizar y proteger losas de concreto, techumbres de lámina, fibrocemento y acabados térmicos de poliuretano.
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Preparación de la superficie:</b> Remover con espátula o cepillo de alambre la pintura que se encuentre en mal estado y asegurarse de nivelar los puntos donde pueden existir encharcamientos y limpiar las bajadas de agua.</li><li><b>2. Limpieza de la superficie:</b> Limpiar la superficie de polvo , óxidos o grasa para asegurarnos de tener una buena adherencia Deberá estar libre completamente de humedad para no tener problemas de desprendimientos.</li><li><b>3. Sellado de la superficie:</b> Aplicar sellador Texturplast sin diluir en el sustrato para lograr un mejor rendimiento del impermeabilizante y garantizar su adherencia.</li><li><b>4. Reparación de grietas:</b> Reparar las grietas visibles con cemento plástico Texturplast, el cual debe aplicarse con cuña o espátula y asegurarse que las grietas no mayores a 4 mm de espesor. Para grietas mayores habrá que reparar con malla de refuerzo y la aplicación del cemento plástico del cemento plástico sobre la malla para darle cuerpo monolítico.</li><li><b>5. Preparación y aplicación del producto:</b> Mezclar bien el impermeabilizante y después aplicar una primera mano con rodillo de felpa corta. Esperar 1 hora y aplicar la segunda mano en sentido cruzado con respecto a la primera mano.</li></ol>

<b>DATOS TECNICOS</b>		
	<b>Acabado</b>	Mate
	<b>Densidad</b>	1.25-1.30 kg/lt
	<b>Viscosidad brookfield CPs</b>	44000-50000
	<b>% de sólidos</b>	55 +- 1%
	<b>Secado al tacto</b>	60-70 minutos
	<b>Reductor</b>	Agua limpia
	<b>Rendimiento teórico a una mano</b>	1 – 1.5 m <sup>2</sup> por litro dependiendo de la superficie
	<b>Espesor de película seca</b>	2 mils
	<b>Absorción de agua</b>	20% después de 168hr
	<b>Elongación a la ruptura</b>	100% después de intemperismo
	<b>Resistencia a la tensión</b>	200< psi