

## FICHA TECNICA IMPERMEABILIZANTE ELASTOMERICO TEXTURPLAST

DESCRIPCION	Impermeabilizante elastomérico fabricado con polímeros acrílicos, cargas minerales, pigmentos inorgánicos y aditivos	
USOS	Se utiliza para impermeabilizar y proteger losas de concreto, techumbres de lámina, fibrocemento y acabados térmicos de poliuretano.	
INSTRUCCIONES DE USO	1. Preparación de la superficie: 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.	
	<ol> <li>Limpieza de la superficie: 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>Sellado de la superficie: Aplicar sellador Texturplast sin diluir en el sustrato para lograr un mejor rendimiento del impermeablizante y garantizar su adherencia.</li> </ol>	
	4. Reparación de grietas: 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.	
	5. Preparación y aplicación del producto:  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.	

DATOS TECNICOS		
	Acabado	Mate
	Densidad	1.25-1.30 kg/lt
	Viscosidad brookfield CPs	44000-50000
	% de sólidos	55 +- 1%
	Secado al tacto	60-70 minutos
	Reductor	Agua limpia
	Rendimiento teórico a una mano	1 – 1.5 m2 por litro dependiendo de la superficie
	Espesor de película seca	2 mils
	Absorción de agua	20% después de 168hr
	Elongación a la ruptura	100% después de intemperismo
	Resistencia a la tensión	200< psi