

|  |
| --- |
| 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.   1. **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.   1. **Sellado de la superficie:**   Aplicar sellador Texturplast sin diluir en el sustrato para lograr un mejor rendimiento del impermeablizante y garantizar su adherencia.   1. **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.   1. **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 | |