



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 524/160518
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA -1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

PRODUCTO

REVESTIMIENTOS TÉCNICOS PARA LA ACUICULTURA

DESCRIPCIÓN

Revestimientos técnicos diseñados para **impermeabilizar** y **proteger** superficies difíciles como tanques de cultivo de fibrocemento u hormigón, pavimentos limpios de *hatcheries*, *nurseries*, antideslizantes en plantas de engorde, recubrimiento de estanques o esteros de tierra. Sus componentes les otorgan propiedades de **gran resistencia** a todo tipo de líquidos y gases, sales como los cloruros y a la radiación UV, garantizando una larga vida útil. De fácil utilización y aplicación. Carentes de componentes **tóxicos** y **medioambientalmente seguros**.

CARACTERÍSTICAS

- **Resinas epoxi** autonivelantes. Densidad aproximada 1,3 g/cm³. Contenido de sólidos en volumen 100%. Película seca recomendada: 300 µm por capa. Rendimiento teórico: 3,3 m²/L con una capa de 300 µm. Tiempo de secado (al tacto) 5 horas. Intervalo antes de repintado: mínimo 40 horas, máximo 20 días. Curado total después de 5 días.
- **Geomembranas de polietileno o PVC** de alta/baja densidad. Medida estándar: 200 m de largo x 7,5 m de ancho. Espesor: a partir de 0,5 mm hasta 6 mm. Composición aproximada: 97,5% de polietileno/PVC, 2,5% de carbón negro y cantidades trazas de antioxidantes y estabilizadores de calor. Densidad: 0,94 g/cm³.

OBSERVACIONES

Para mayor información sobre estos productos, comuníquese con nuestra Oficina Comercial en ventas@acuinuga.com.

