



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 524/180518
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA-1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

PRODUTO

REVESTIMENTOS TÉCNICOS PARA A ACUICULTURA

DESCRIPCIÓN

Revestimentos técnicos diseñados para **impermeabilizar** e **protexer** superficies difíciles como tanques de cultivo de fibrocemento ou formigón, pavimentos limpos de *hatcheries*, *nurseries*, antiesvaradíos en plantas de engorde, recubrimiento de estanques ou esteiros de terra. Os seus compoñentes outórganlles propiedades de **grande resistencia** a todo tipo de líquidos, gases, sales, como os cloruros, e a radiación UV que garanten unha longa vida útil. De fácil utilización e aplicación. Carentes de compoñentes tóxicos e **medioambientalmente seguros**.

CARACTERÍSTICAS

- **Resinas epoxi** autonivelantes. Densidade aproximada 1,3 g/cm³. Contido de sólidos en volume 100%. Película seca recomendada: 300 µm por capa. Rendemento teórico: 3,3 m²/L cunha capa de 300 µm. Tempo de secado (ao tacto) 5 horas. Intervalo antes de repintado: mínimo 40 horas, máximo 20 días. Curado total despois de 5 días.
- **Xeomembranas de polietileno ou PVC** de alta/baixa densidade. Medida estándar: 200 m de longo x 7,5 m de ancho. Espesor: a partir de 0,5 mm ata 6 mm. Composición aproximada: 97,5% de polietileno/PVC, 2,5% de carbón negro e cantidades trazas de antioxidantes e estabilizadores de calor. Densidade: 0,94 g/cm³.

OBSERVACIÓNS

Para maior información sobre estes produtos comuníquese coa nosa oficina comercial en ventas@acuinuga.com.

