

| SUPERFICIE | PREPARACIÓN DE SUPERFICIE |
|------------------------|---|
| Nueva (sin pintar) | <p>Las estructuras de fibra de vidrio deben tener como mínimo 72 horas de curado antes de ser pintadas.</p> <p>Las superficies deberán de encontrarse libres de grasa, polvo, o cualquier otro contaminante.</p> <p>Se debe realizar preparación de superficie por medio de equipo mecánico con lija de grano #60 o #80.</p> <p>La superficie por pintar se debe de encontrar seca.</p> |
| MATERIAL | |
| Fibra de vidrio | |
| USO | |
| Interior | |
| ESTRUCTURA | |
| Tanque de agua potable | |

| SISTEMA DE PINTURA | | | | | |
|--------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|
| TIPO PRODUCTO | NOMBRE DEL PRODUCTO | CÓDIGO | DILUYENTE | MEZCLA | ESPESOR SECO POR CAPA (MIL) |
| Primario | Epobecc Epoxy Tie Coat | 521-86061-720 521-86061-999 | 510-80003-900 | 4:1:25% | 2 – 3 mils |
| Acabado | Epobecc TAP Finish | 521-86085-000 521-86085-999 | 510-80003-900 30% Máx | | 4 – 5 mils |

| SISTEMA DE PINTURA ALTERNATIVO | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------|-----------------------------|
| TIPO PRODUCTO | NOMBRE DEL PRODUCTO | CÓDIGO | DILUYENTE | DILUCIÓN | ESPESOR SECO POR CAPA (MIL) |
| Primario | Epobecc Epoxy Tie Coat | 521-86061-720 521-86061-999 | 510-80003-900 | 4:1:25% | 2 – 3 mils |
| Acabado | Epobecc HS 100 | 521-86087-000 521-86087-999 | 510-80003-900 | 3:1:5% | 4 – 5 mils |

Esta recomendación técnica se emitió tomando en cuenta la información proporcionada por el usuario del programa Asistente Virtual de Sur y asumiendo que esa información es correcta. No considera situaciones especiales que pudieran estar presente, pero no hayan sido advertidas por el usuario. El éxito de cualquier producto está supeditado a un correcto proceso de preparación de superficie y aplicación, descrito en la literatura técnica de cada producto mencionado. Esa literatura, así como la MSDS que indica el Equipo de Protección Personal (EPP) que debe utilizar el usuario, está disponible en la dirección electrónica <http://www.gruposur.com> . En caso que esta recomendación no se ajuste completamente a sus necesidades, comuníquese con serviciotecnico@gruposur.com