

SUPERFICIE
Nueva (sin pintar)
MATERIAL
Fibra de vidrio
USO
Interior
ESTRUCTURA
Tanque de aguas negras

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE
<p>Las estructuras de fibra de vidrio deben tener como mínimo 72 horas de curado antes de ser pintadas.</p> <p>Se debe realizar preparación de superficie por medio de equipo mecánico con lija de grano #60 o #80.</p> <p>Las superficies deberán de encontrarse libres de grasa, polvo, o cualquier otro contaminante. La superficie por pintar se debe de encontrar seca.</p>

SISTEMA DE PINTURA					
TIPO PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	DILUYENTE	DILUCIÓN	ESPESOR SECO POR CAPA (MIL)
Primario	Epobecc Epoxy Tie Coat	521-86061-720	510-80003-900	25% Máximo	2 – 3
Acabado	Epobecc TAR Free	521-88087-700	510-80003-900	20% Máximo	10 – 16

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	510-80003-900	25% Máximo	2 – 3
Intermedio	Epobecc HS 100	521-86087-720	510-80003-900	5% Máximo	5 – 6
Acabado	Epobecc HS 100	521-86087-000	510-80003-900	5% Máximo	5 – 6

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