

SUPERFICIE	PREPARACIÓN DE SUPERFICIE
Nueva	<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	
Piscinas	

SISTEMA					
TIPO PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	DILUYENTE	CATALIZACIÓN	ESPESOR SECO POR CAPA (MIL)
Primario	Becc Gel I 40	555-50040-900	NA	2% con 555-06898-900	8 – 12
Acabado	Becc Gel I 40	555-50040-900	NA	2% con 555-06898-900	8 – 12
Pasta	Becc Color Paste 570	555-00570-000	NA	Máximo 10% en peso del Gelcoat	Aplicar junto con el Gelcoat
Parafina	Becc Par 52	555-14015-900	NA	2% en volumen	NA

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