

Recomendación Técnica



SUPERFICIE	PREPARACIÓN DE SUPERFICIE
Existente (pintada)	Las superficies deberán de encontrarse libres de óxido, grasa, polvo, o cualquier otro contaminante. Se debe desengrasar la superficie con Nit IntensaClean Industrial Degreaser 10 33327-900 y lavar con abundante agua.
MATERIAL	Acero galvanizado
USO	Preparación de superficie recomendada La preparación de superficie deberá realizarse según la norma SSPC-SP2 o SP3, utilizando cepillo de acero y/o herramientas mecánico-manuales, limpiando la superficie hasta eliminar el óxido suelto, pintura y la chapa de laminación que presente poca adherencia; además, asegúrese de crear un perfil de anclaje adecuado para promover la adherencia del sistema de pintura. La pintura existente debe tener buena adherencia, de lo contrario debe de eliminarse para garantizar la adherencia del nuevo sistema de pintura.
ESTRUCTURA	Torres (Transmisión Eléctrica y Comunicaciones)

SISTEMA DE PINTURA					
TIPO PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	DILUYENTE	DILUCIÓN	ESPESOR SECO POR CAPA (MIL)
Desengrasante	Nit IntensaClean Industrial Degreaser 10	539-33327-900	Agua	1:10	N/A
Primario	Aquabecc Primer	521-87052-307	Aqua	15% máx.	2 – 3
Acabado	Aquabecc Enamel	521-87072-000	Aqua	15% máx.	2 – 3

SISTEMA DE PINTURA ALTERNATIVO					
TIPO PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	DILUYENTE	DILUCIÓN	ESPESOR SECO POR CAPA (MIL)
Desengrasante	Nit IntensaClean Industrial Degreaser 10	539-33327-900	Aqua	1:10	N/A
Primario (zonas descubiertas)	Epobecc Universal Primer	521-86052-600 521-86052-999	510-80003-900	4:1:30%	2 – 3
Intermedio	Epobecc Epoxy Tie Coat	521-86061-720 521-86061-999	510-80003-900	4:1:25%	2 – 3
Acabado	Beccthane Enamel HS	521-81071-000 521-81071-999	510-80002-900	3:1:25%	2 – 3

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. Esta 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