

| SUPERFICIE | PREPARACIÓN DE SUPERFICIE |
|--------------------|--|
| Nueva (sin pintar) | <p>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.</p> <p>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 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.</p> |
| MATERIAL | |
| Acero galvanizado | |
| USO | |
| Exterior | |
| ESTRUCTURA | |
| Tuberías | |

| 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 | Agua | 15% máx. | 2 – 3 |
| Acabado | Aquabecc Esmalte Base Agua | 521-87072-000 | Agua | 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 | Agua | 1:10 | N/A |
| Primario | Epobecc Epoxy Tie Coat | 521-86061-720 521-86061-999 | 510-80003-900 | 4:1:25% | 2 – 3 |
| Acabado | Beccthanes 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. 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