

SUPERFICIE	PREPARACIÓN DE SUPERFICIE
Existente (pintada)	<p>Se debe de eliminar pintura mal adherida, grasa u cualquier tipo de contaminación existente en la superficie. Se recomienda lavar la superficie con <b>Solución Fungicida 539-00334-900</b>. Realizar preparación de superficie según la norma SSPC-SP13 con medios mecánicos.</p> <p>Se debe asegurar de que el sustrato no tenga problemas de humedad por causa de filtraciones de agua, nivel friático, desprendimiento de los morteros, fisuras o grietas, en caso de ser así deben ser reparadas con los siguientes pasos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>En caso de fisuras o grietas                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Se deben cortar con disco para corte,</li> <li>Limpiar el área perfectamente,</li> <li>Aplicar adhesivo epóxico como el Etibond Concrete 550 (505-23550-720),</li> <li>Rellenar con Mortero de Reparación MR520 (535-39520-720)</li> </ul> </li> <li>En caso de con problemas de desprendimiento de concreto o morteros                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Se deben eliminarse en su totalidad hasta conseguir una superficie 100% sólida,</li> <li>Limpiar el área perfectamente,</li> <li>Aplicar adhesivo epóxico como el Etibond Concrete 550 (505-23550-720),</li> <li>Rellenar con mortero de Reparación MR520 (535-39520-720)</li> </ul> </li> <li>Para impermeabilizar por problemas de humedad                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Sobre el block o concreto expuesto ligeramente húmedo se deben aplicar dos capas de Mortero Impermeabilizante MI560 (535-39560-720), a capa cruzada (primero vertical luego horizontal o viceversa), con 24 horas de diferencia entre capa y capa.</li> <li>Cada capa deberá tener un espesor no menor a 1.5mm</li> </ul> </li> </ul> <p>Después del tiempo de curado de los morteros se debe de realizar medición de humedad antes de la aplicación del sistema de pintura.</p> <p>Importante hay que recordar que la superficie debe quedar completamente seca, libre de polvo, grasa o cualquier otro contaminante.</p>
MATERIAL	
Concreto	
USO	
Exterior	
ESTRUCTURA	
Tanque de agua potable	

SISTEMA DE PINTURA					
TIPO PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	DILUYENTE	DILUCIÓN	ESPESOR SECO POR CAPA (MIL)
Fungicida	Solución Fungicida	539-00334-900	Listo para usar	N/A	N/A
Sellador	Sellador 522	503-00522-000	Agua	10% a 15%	1 mil
Acabado	Goltex A. H	502-01000-000 Mate	Agua	10% a 15%	1 mil
		502-01100-000 Satinada			

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](mailto:serviciotecnico@gruposur.com)