

Recomendación Técnica



SUPERFICIE	PREPARACIÓN DE SUPERFICIE
Nueva (sin pintar)	Se debe de eliminar grasa u cualquier tipo de contaminación existente en la superficie. Para el concreto se debe realizar preparación de superficie según la norma SSPC-SP13 por medios mecánicos. Se debe asegurar de que el sustrato no tenga problemas de humedad por causa de filtraciones de agua, nivel friático, fisuras o grietas, problemas en juntas de control; en caso de ser así deben ser reparadas con los siguientes pasos.
MATERIAL	• En caso de fisuras o grietas <ul style="list-style-type: none">○ Se deben cortar con disco para corte,○ Limpiar el área perfectamente,○ Aplicar adhesivo epóxico como el EtiBond Concrete 550 (505-23550-720),○ Rellenar con Mortero de Reparación MR520 (535-39520-720)
USO	<ul style="list-style-type: none">• Para juntas de control<ul style="list-style-type: none">○ Se deben cortar con disco para corte,○ Limpiar el área perfectamente,○ Colocar relleno Baker Rod,○ Aplicar sellador Fast Fill (505-26250-920), hasta llegar al nivel del piso
ESTRUCTURA	Importante hay que recordar que la superficie debe quedar completamente seca, libre de polvo, grasa o cualquier otro contaminante.
Pisos Industriales	

SISTEMA DE PINTURA					
TIPO PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	DILUYENTE	MEZCLA	ESPESOR SECO POR CAPA (MIL)
Primario	Epobecc Epoxy Tie Coat	521-86061-720 521-86061-999	510-80003-900	4:1:25%	2 – 3
Acabado	Epobecc Enamel Epóxico	521-86071-000 521-86071-999	510-80003-900	2:1:30%	2 – 3

SISTEMA DE PINTURA ALTERNATIVO					
TIPO PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	DILUYENTE	DILUCIÓN	ESPESOR SECO POR CAPA (MIL)
Primario	Epobecc AQ Tie Coat	521-87061-720	Agua	10% Máximo	2 – 3
Acabado	Epobecc AQ Top Coat	521-87074-000	Agua	10% Máximo	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