

DATOS GENERALES

Descripción del Producto:	El Fondo Antialcalino, es un producto libre de solventes y bajo olor, especialmente formulado para sellar la alcalinidad en las superficies de concreto nuevo o usado. Por sus propiedades, neutraliza y evita el ataque a las capas de pinturas sub-siguientes evitando la degradación del color.	
Uso Recomendado:	Se recomienda como imprimador antialcalino sobre superficies de concreto y mampostería en general.	
Color:	Blanco.	
Aspecto de la Película:	Mate.	
Porcentaje de Sólidos	Peso: 32,0%. Volumen: 22%.	
Rendimiento Teórico:	10,57 m ² /litro (40 m ² /galón) a 1 Mils (25 micrones) de espesor película seca.	
Fondos Recomendados:	No Aplica.	
Acabado Recomendado:	Caucho Murolatex. Caucho Profesional.	
Espesor de Película Recomendado:	Caucho Decorama. Caucho Sedacryl.	
Viscosidad Original:	Esmalte metalizado Gleam dorado. Esmalte gleam sec-rap.	

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

General	La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasa, óxido u otros contaminantes según especificaciones SSPC-SP-1. Debe eliminarse todo resto de pintura vieja o mal adherida. Limpieza según Preparación de Superficies de Concreto SSPC-SP-13.
Concreto:	Las superficies nuevas de concreto, friso, mamposterías, hormigón, entre otros; se deben dejar secar por lo menos por 21 días (exterior) y 32 días (interior) a temperatura ambiente, para eliminar el exceso de humedad.

MÉTODO DE APLICACIÓN

General:	Se puede aplicar con brocha, rodillo o pistola convencional. Mezcle bien hasta homogenizar color y ocasionalmente durante la aplicación. Utilice brochas de cerdas naturales.
Brocha:	Utilice la camisa adecuada según la porosidad de la superficie.
Rodillo:	Se recomienda emplear equipos Graco o equivalentes del mercado.
Atomización:	<ol style="list-style-type: none"> Pistola a Succión: 2,81 - 4,22 kgf/cm² (40-60 psi) Línea de aire. Pistola Convencional a Presión: Presión en el Envase: 0,70 - 1,05 kgf/cm² (10-15 psi). Presión de Aire: 2,81 - 4,22kgf/cm² (40-60 psi). Sin Aire: Relación de la bomba: 30:1 (min.). Salida (min): 11,4 l/min (GPM: 3). Manguera del Material: 0,95 cm (3/8") D.I. (min.). Tamaño de Boquilla: 325-475 micrones (13-19 mils). Presión de Salida: 127-141 kgf/cm² (1800-2200 psi). Tamaño del Filtro: 60 mallas. Se recomiendan las empaaduras de teflón, las cuales están disponibles a través del fabricante de la bomba.

FONDO ANTIALCALINO

MEZCLA Y DILUCIÓN

Proporción de la Mezcla:	No Aplica.
Tiempo de uso de la Mezcla (Pot Life):	No Aplica.
Dilución:	Máximo 10 % en volumen con agua limpia. Agregue 0,38 litros por cada 3,785 litros (1galón).

LIMPIEZA Y SEGURIDAD

Limpieza:	Emplee agua y jabón.
Precauciones:	Almacénesse en lugar fresco y bien ventilado. Consérvese bien tapado después de su uso.
Punto de Inflamación:	Producto tóxico. Manténgase alejado del alcance de los niños.
General:	No aplica

TIEMPO DE SECADO

General:	Estos tiempos se basan en un espesor de película seca de 37,5 micrones (1,5 Mils) a una temperatura de 25 °C, que pueden variar según las condiciones ambientales durante la aplicación y por el espesor de película aplicada.
Al Tacto:	Una (1) Hora.
Duro:	Veinticuatro (24) Horas

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Presentación:	Envase de Galón (3,785 Litros). Otro envase contra pedido.
---------------	---

Tiempo de Almacenamiento:	Veinte cuatro (24) meses bajo techo y en lugares bien ventilados.
---------------------------	---

Temperatura y Humedad Máximo: 38°C (100 °F) y 85 % Humedad Relativa.
de Almacenamiento:

FEBRERO 2016

Los datos que aquí se suministran, son ciertos. Se basan en nuestros óptimos conocimientos técnicos y de control de calidad y se pueden cambiar sin previo aviso. Estos datos no implican o expresan ningún tipo de garantía por indebidos manejos operativos y/o de interpretación, así como de rendimientos, desempeños o daños resultantes de su aplicación y uso. La responsabilidad de PINNACA CA. Esta limitada solo a la reposición de sus productos. La garantía de los productos de PINNACA C.A. alcanza solo, su calidad en el envase original de acuerdo al Aseguramiento y Control de Calidad de la empresa. Los usuarios deben contactar a PINNACA C.A. para verificar el uso correcto de nuestros productos antes de especificarlos y/o usarlos.