

PASTA PROFESIONAL

HOJA TÉCNICA DEL PRODUCTO

DATOS GENERALES

Descripción del Producto:	La Pasta Pinnaca es un producto clase "A" desarrollado con resinas Vinil Acrílicas modificas y pigmentos inertes especiales de óptima calidad. Se utiliza para rellenar grietas, ranuras e imperfecciones superficiales en frisos y substratos afines. Tiene excelente lijabilidad con poca expulsión de polvo residual.
Uso Recomendado:	Se puede aplicar sobre techos, paredes de concreto, madera, cartón piedra y similares en ambientes interiores.
Color:	Blanco
Aspecto de la Película:	Mate.
Porcentaje de Sólidos	Peso: 60,1 %. Volumen: 39,2 %.
Rendimiento Teórico:	15,85 m ² /litro (60 m ² /galón) a 1 Mils (25 micrones) de espesor película seca.
Fondos Recomendados:	Concreto: Fondo Antialcalino código FLA-10-85.
Acabado Recomendado:	Caucho Decorama. Esmalte Metalizado Gleam. Caucho Murolatex. Dorado. Caucho Sedacryl. Caucho Profesional.
Espesor de Película Recomendado:	No Aplica.
Viscosidad Original:	3000- 5000 CPS BROOKFIELD. a 25 °C

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

General	La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasa, u otros contaminantes según especificación SSPC-SP-1. Debe eliminarse todo resto de pintura vieja o mal adherida.
Concreto:	Limpieza según Preparación de Superficies de Concreto SSPC-SP-13. Las superficies nuevas de concreto, friso, mamposterías, hormigón, etc; se deben dejar secar por lo menos por 28 días (exterior) y 45 días (interior) a temperatura ambiente, para eliminar el exceso de humedad.

MÉTODO DE APLICACIÓN

General:	Se puede aplicar con Palustra o Espátula.
Brocha:	No se Recomienda.
Rodillo:	No se Recomienda.
Atomización:	No se Recomienda.

PASTA PROFESIONAL

MEZCLA Y DILUCIÓN

Proporción de la Mezcla: No Aplica.

Tiempo de uso de

la Mezcla (Pot Life): No Aplica.

Dilución: No Requiere.

LIMPIEZA Y SEGURIDAD

Limpieza: Emplee agua y jabón.

Precauciones: Almacénese en lugar fresco y bien ventilado. Consérvese bien tapado después de su uso. Producto tóxico. Manténgase alejado del alcance de los niños.

Punto de Inflamación: No Aplica.

TIEMPO DE SECADO

General: Estos tiempos se basan en una temperatura de 32°C, que pueden variar según las condiciones ambientales durante la aplicación.

Al Tacto: Treinta (30) Minutos.

Para Lijar: Treinta (30) Minutos.

Para Pintar: Veinticuatro (24) Horas.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Presentación: Envase de 1 Galón (3,785 Litros).

Envase de Cuñete, 5 galones (18,925 Litros).

Otro envase contra pedido.

Tiempo de


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

Temperatura y Humedad

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

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 C.A. está 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.

Hecho en la República Bolivariana de Venezuela por PINNACA C.A.
Zona Industrial Tinaquillo, Vía San Carlos, Frente a los Bomberos.
Tinaquillo, Edo. Carabobo. Venezuela. Teléfs: (0258) 7662484-7630355
controldecalidad@pinnaca.com    pinnacave www.pinnaca.com.ve