

# BASE REGIONAL INT.- EXT. COLORES NEUTROS LÍNEA REG-356-102

#### **HOJA TÉCNICA DEL PRODUCTO**

#### **DATOS GENERALES**

Descripción del Producto: Es un producto diseñado como base para la preparación de colores Neutros de

la carta de colores Regional, desarrollado con resinas Vinil-Acrílicas modificadas de excelente calidad, que proporcionan una muy buena retención

de color y un acabado mate resistente.

Uso Recomendado: Únicamente para la preparación de colores Medios cuyo código finalice con la

letra C, por lo general se recomienda utilizar color blanco como fondo. Puede ser utilizado en hogares, oficinas, industrias, colegios, edificios, etc., donde se requiera buenas condiciones de resistencia. Se puede aplicar sobre techos, paredes de concreto, madera, cartón piedra y similares en ambientes externos e

internos.

Color: Todos los colores que finalicen con la letra C del Sistema de Colores Regional,

según carta de colores

Aspecto de la Película: Mate

**Porcentaje de Sólidos**Peso: 40 % según color.

Volumen: (22- 26) % según color.

Rendimiento Teórico: 10,56 m²/galón) a 25 micrones (1 Mils) de espesor película seca.

Fondos Recomendados: Concreto: Fondo Antialcalino código FLA-10-85.

Seca: 29,5 micrones (1,2 Mils).

Fijador Sellador Bulls Eye 1-2-3 de Zinsser.

Húmeda: 112,5 micrones (4,5 Mils).

Madera: Sellador Concentrado código FLA-169-150.

Acabado Recomendado: No Aplica

Espesor de Película

Recomendado:

**Viscosidad Original:** (95-100) K.U. a 25 °C (77°F).

Limitaciones: Cantidad mínima de tinta colorante: 10Y

Cantidad máxima de tinta colorante: 14Y

# 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.

Madera: Limpieza Manual según especificación SSPC-SP-2.

Limpieza con Herramienta Eléctrica según especificación SSPC-SP-3.

## MÉTODO DE APLICACIÓN

General: Se puede aplicar con brocha, rodillo o pistola convencional. Mezcle bien hasta

homogenizar el color y ocasionalmente durante la aplicación.

Brocha:Utilice brochas de cerdas naturales y/o artificiales Fanabro o Relieve.Rodillo:Utilice la camisa adecuada según la porosidad de la superficie Fanabro.Atomización:Se recomienda emplear equipos Graco o equivalentes del mercado.

a) Pistola a Succión 2,81 - 4,22 kg/cm<sup>2</sup> (40-60 psi) en la línea de aire.

b) Pistola Convencional a Presión: Presión en el Envase: 0,70 – 1,05 kg/cm<sup>2</sup> (10-15 psi). Presión de Aire: 2,81 - 4,22 kg/cm<sup>2</sup> (40-60 psi).

#### Septiembre 2008

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 PINTURAS FLAMUKO C.A. esta limitada solo a la reposición de sus productos. La garantía de los productos de PINTURAS FLAMUKO 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 PINTURAS FLAMUKO C.A. para verificar el uso correcto de nuestros productos antes de especificarlos y/o usarlos.

## BASE REGIONAL INT.- EXT. COLORES NEUTROS LÍNEA REG-356-102

## **MEZCLA Y DILUCIÓN**

Proporción de la Mezcla

Tiempo de uso de la Mezcla

(Pot Life):

No Aplica.

No Aplica.

Dilución: Máximo 10 % en volumen con agua limpia. Agregue 0,38 litros (13 onz. fl.) por

3,785 litros (1galón).

# **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 un espesor de película seca de 29,5 micrones (1,2

Mils) a una temperatura de 25°C (77°F), que pueden variar según las condiciones ambiéntales durante la aplicación y por el espesor de película

aplicada.

Al Tacto: Treinta (30) Minutos.

Libre de Huella: Tres (3) Horas.

Repintado: Cuatro (4) Horas.

Duro: 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:

Temperatura y Humedad de

Almacenamiento:

Doce (12) meses, bajo techo y en lugares bien ventilados. Máximo: 38°C (100 °F) y 85 % Humedad Relativa.



Hecho en Venezuela por PINTURAS FLAMUKO C.A. Zona Industrial El Tigre, Av. Principal, Galpón H. Guacara, Edo. Carabobo. Venezuela. Teléfonos: (0245) 5642011-5641061-5641062. Fax: (0245) 5602418.

### Septiembre 2008

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 PINTURAS FLAMUKO C.A. esta limitada solo a la reposición de sus productos. La garantía de los productos de PINTURAS FLAMUKO 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 PINTURAS FLAMUKO C.A. para verificar el uso correcto de nuestros productos antes de especificarlos y/o usarlos.