



**CATALOGO  
DE  
PRODUCTOS**

# CURRICULUM EMPRESARIAL

## QUIÉNES SÓMOS

Una empresa cuyo objetivo es el de procesar y formular pintura, selladores, aditivos para concreto y aditivos para concreto. Nuestro compromiso es proveer productos de primera calidad, para cubrir las necesidades de nuestros clientes.

Suplementos y Fertilizantes Chiriquí S.A (**SUFECHI**) es una empresa que forma parte del grupo SHOPPING CENTER, establecidos desde el año 1982, en David, Chiriquí, República de Panamá, la cual está estructurada en cinco divisiones:

- División Agrícola: Contempla la siembra y comercialización de frutas, hortalizas y vegetales, tanto dentro como fuera del mercado panameño.
- División Bovina: Cría, desarrollo y ventas de ganado, así como el procesamiento y venta de leche, como también suplementos alimentarios para la ganadería
- División Comercial: Venta y distribución de artículos en general por departamentos
- División Productos para la Construcción: Fabricación de morteros cementicos.
- División Enmiendas: Se encarga de la pulverización, procesos de formulación de mezclas y minerales para uso en suelos,

## OBJETIVOS.

Lograr la satisfacción de cada cliente, nuestro propósito inicial es definir en forma integral las necesidades específicas de cada uno y nuestro compromiso, es proporcionarle la mejor solución técnica utilizando productos de la mejor calidad y precio adecuado, complementado con personal altamente calificada

## MISION

Procesar, desarrollar, formular y distribuir productos de alta calidad, elaborados bajo estrictos estándares de calidad, para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, basado en una estructura administrativa de servicio al cliente y alta competitividad.

## **VISION**

Suplementos y Fertilizantes Chiriquí S.A., se propone ser una empresa líder, con mejores opciones en los productos que fabrica, en la persecución de este objetivo nuestra empresa cuenta con un equipo técnico y humano comprometido con la excelencia

## **DIRECCION:**

### **Oficinas Centrales**

- Shopping Center Building, Final Calle Cuarta, David, Chiriquí, Rep. de Panamá

### **Planta Procesadora y Mina**

- San Juan de Tejar, David, Chiriquí, Rep. de Panamá

## **Teléfonos:**

Oficina: (507) 787 0501 - 6025 2056 – 6054 8868

Fax: (507) 7741560

Email: [info@calizasfinas.com](mailto:info@calizasfinas.com) / [calizas@morterochiriqui.com](mailto:calizas@morterochiriqui.com)



# ***PINTURA RUMBA***

## ***ECONOMICA***

### ***INTERIOR – EXTERIOR***

Pintura Económica **RUMBA RENO COLOR**, formuladas a partir de materias primas de muy buena calidad, el cual contiene biocidas con que resisten a los hongos, algas y otros organismos que atacan las superficies.

#### **USOS**

- Puede ser usado para superficies interiores y exteriores, tales como paneles de yeso, albañilería, fibrocemento y ladrillo.

#### **VENTAJAS:**

- Baja Lavabilidad
- Fácil de limpiar
- Medianamente Durable

#### **PREPARACION DE LA SUPERFICIE**

- La superficie debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa, hongos, humo, pintura vieja o cualquier otro contaminante.
- Rellene grietas y hoyos antes de aplicar la pintura con Pastika **RENO COLOR** deje secar y luego lije.
- Superficies con Hongos: Todo hongo deber ser eliminado con un fungicida o Cloro con agua antes de aplicar el Sellador Base o la Pintura, el mismo puede seguir creciendo si no es eliminado por completo, dar un lapso de 2 días antes de aplicar la pintura
- Superficies Nuevas de Concreto, Bloque Estructural, Paneles Cementicios y albañilería, deben estar totalmente curadas por un lapso de 30 días.
- Tabla Yeso: Después de empastado, lije y aplique Sellador Base y luego pinte.
- Madera: Rellene o tape toda perforación u hoyo, deje de secar 24 horas. Lije, aplique sellador y luego pinte.
- Áreas con brillo: Lije las áreas de mucho brillo y elimine el polvo.
- Superficies en Malas Condiciones donde la pintura se ha o se está desprendiendo, debe ser removida con espátula o lija, para garantizar una buena adherencia aplique Sellador Base antes de Pintar.



## METODO DE APLICACION

- Puede ser aplicado con brocha, rodillo, pistola o equipo airless
- Aplique el número de capas que considere necesario para obtener el cubrimiento deseado.
- Secado al tacto: 60 minutos
- Secado para segunda mano: 4 horas
- Secado total: 6 días
- Tiempo de Secado depende de la temperatura, humedad y espesor
- No pinte con lluvia o cuando haya posibilidad de la misma, ya que puede lavar la pintura no seca.

## PREPARACION DE PRODUCTO

- Agite bien antes de usar y aplicar
- Diluir con un 10-15% de agua limpia máximo

## PRESENTACION

- Galón: 3,785 Litros
- Tanque: 19 Litros

## DATOS TECNICOS

<b>PROPIEDADES FISICAS</b>	<b>RESULTADO</b>
Sólidos por peso	45 % +/- 2%
Sólidos por volumen	30% +/- 2%
Peso por galón	5,6 Kg
Rendimientos teórico	32 m <sup>2</sup> a 2 ml
Rendimiento recomendado	2 ml Seco / 4 ml Húmedo
Viscosidad	100-115 KU

## ALMACENAMIENTO

Se recomienda mantenerlo en un lugar seco, fresco y bajo techo

## PRECAUCION

Use protección necesaria, este producto puede producir irritación en los ojos, piel y vías respiratorias. En caso de irritación, utilice agua potable para lavar. Consulte a su médico. Mantenga fuera del alcance de los niños.



# ***PINTURA ACRILICA***

## ***MUROTEx***

### ***INTERIOR - EXTERIOR***

Pintura Acrílica **MUROTEx RENO COLOR**, es una pintura de gran calidad, formuladas a partir de materias primas de excelente calidad, el cual contiene biocidas con que resisten a los hongos, algas y otros organismos que atacan las superficies, así como los rayos UV.

#### **USOS**

- Puede ser usado para superficies interiores y exteriores, tales como paneles de yeso, albañilería, fibrocemento y ladrillo.

#### **VENTAJAS:**

- Lavable
- Fácil de limpiar
- Durable

#### **PREPARACION DE LA SUPERFICIE**

- La superficie debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa, hongos, humo, pintura vieja o cualquier otro contaminante.
- Rellene grietas y hoyos antes de aplicar la pintura con Pastika **RENO COLOR** deje secar y luego lije.
- Superficies con Hongos: Todo hongo deber ser eliminado con un fungicida o Cloro con agua antes de aplicar el Sellador Base o la Pintura, el mismo puede seguir creciendo si no es eliminado por completo, dar un lapso de 2 días antes de aplicar la pintura
- Superficies Nuevas de Concreto, Bloque Estructural, Paneles Cementicios y albañilería, deben estar totalmente curadas por un lapso de 30 días.
- Tabla Yeso: Después de empastado, lije y aplique Sellador Base y luego pinte.
- Madera: Rellene o tape toda perforación u hoyo, deje de secar 24 horas. Lije, aplique sellador y luego pinte.
- Áreas con brillo: Lije las áreas de mucho brillo y elimine el polvo.
- Superficies en Malas Condiciones donde la pintura se ha o se está desprendiendo, debe ser removida con espátula o lija, para garantizar una buena adherencia aplique Sellador Base antes de Pintar.



## METODO DE APLICACION

- Puede ser aplicado con brocha, rodillo, pistola o equipo airless
- Aplique el número de capas que considere necesario para obtener el cubrimiento deseado.
- Secado al tacto: 60 minutos
- Secado para segunda mano: 4 horas
- Secado total: 6 días
- Tiempo de Secado depende de la temperatura, humedad y espesor
- No pinte con lluvia o cuando haya posibilidad de la misma, ya que puede lavar la pintura no seca.

## PREPARACION DE PRODUCTO

- Agite bien antes de usar y aplicar
- Diluir con un 10-15% de agua limpia máximo

## PRESENTACION

- Galón: 3,785 Litros
- Tanque: 19 Litros

## DATOS TECNICOS

<b>PROPIEDADES FISICAS</b>	<b>RESULTADO</b>
Sólidos por peso	50 % +/- 2%
Sólidos por volumen	35% +/- 2%
Peso por galón	5,6 Kg
Rendimientos teórico	32 m <sup>2</sup> a 2 ml
Rendimiento recomendado	2 ml Seco / 4 ml Húmedo
Viscosidad	100-115 KU

## ALMACENAMIENTO

Se recomienda mantenerlo en un lugar seco, fresco y bajo techo

## PRECAUCION

Use protección necesaria, este producto puede producir irritación en los ojos, piel y vías respiratorias. En caso de irritación, utilice agua potable para lavar. Consulte a su médico. Mantenga fuera del alcance de los niños.



# ***CUBRITEX***

## ***PINTURA ACRILICA Base + Acabado (2 en 1) Interior - Exterior***

Pintura 100 % Acrilica **RENO COLOR**, es una pintura de altísima calidad, formuladas a partir de materias primas de alto desempeño, el cual contiene biocidas con gran resistencia a los hongos, algas y otros organismos que atacan las superficies, así como los rayos UV.

### **USOS**

- Puede ser usado para superficies interiores y exteriores, tales como paneles de yeso, albañilería, fibrocemento y ladrillo.

### **VENTAJAS:**

- Lavable
- Fácil de limpiar
- Gran duración.

### **PREPARACION DE LA SUPERFICIE**

- La superficie debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa, hongos, humo, pintura vieja o cualquier otro contaminante.
- Rellene grietas y hoyos antes de aplicar la pintura con Pastika **RENO COLOR** deje secar y luego lije.
- Superficies con Hongos: Todo hongo deber ser eliminado con un fungicida o Cloro con agua antes de aplicar el Sellador Base o la Pintura, el mismo puede seguir creciendo si no es eliminado por completo, dar un lapso de 2 días antes de aplicar la pintura
- Superficies Nuevas de Concreto, Bloque Estructural, Paneles Cementicios y albañilería, deben estar totalmente curadas por un lapso de 30 días.
- Tabla Yeso: Después de empastado, lije y aplique Sellador Base y luego pinte.
- Madera: Rellene o tape toda perforación u hoyo, deje de secar 24 horas. Lije, aplique sellador y luego pinte.
- Áreas con brillo: Lije las áreas de mucho brillo y elimine el polvo.

- Superficies en Malas Condiciones donde la pintura se ha o se está desprendiendo, debe ser removida con espátula o lija, para garantizar una buena adherencia aplique Sellador Base antes de Pintar.

### **METODO DE APLICACION**

- Puede ser aplicado con brocha, rodillo, pistola o equipo airless
- Aplique el número de capas que considere necesario para obtener el cubrimiento deseado.
- Secado al tacto: 60 minutos
- Secado para segunda mano: 4 horas
- Secado total: 6 días
- Tiempo de Secado depende de la temperatura, humedad y espesor
- No pinte con lluvia o cuando haya posibilidad de la misma, ya que puede lavar la pintura no seca.

### **PREPARACION DE PRODUCTO**

- Agite bien antes de usar y aplicar
- Diluir con un 10-15% de agua limpia máximo

### **PRESENTACION**

- Galón: 3,785 Litros
- Tanque: 19 Litros

### **DATOS TECNICOS**

<b>PROPIEDADES FISICAS</b>	<b>RESULTADO</b>
Sólidos por peso	55 % +/- 2%
Sólidos por volumen	38% +/- 2%
Peso por galón	5,6 Kg
Rendimientos teórico	32 m2 a 2 ml
Rendimiento recomendado	2 ml Seco / 4 ml Húmedo
Viscosidad	100-115 KU

### **ALMACENAMIENTO**

Se recomienda mantenerlo en un lugar seco, fresco y bajo techo

### **PRECAUCION**

Use protección necesaria, este producto puede producir irritación en los ojos, piel y vías respiratorias. En caso de irritación, utilice agua potable para lavar. Consulte a su médico. Mantenga fuera del alcance de los niños.



# SELLATEX

## SELLADOR BASE

El Sellador Base es un producto blanco, de terminación semi brillante, formulado con dispersiones acrílicas estirenadas, solubles con agua, de alta resistencia sobre pisos, paredes, sustratos alcalinos de gran hidrorrepelencia

### Usos

- El Sellador Base Blanco se recomienda para sellar superficies repelladas, de hormigón, y superficies pintadas en general.
- También se emplea para sellar superficies cubiertas con yeso, para disminuir su absorción, permitiendo que las pinturas y pastas para muros, se apliquen fácilmente sobre él, obteniendo buenos rendimientos.
- Tiene excelentes resultados, cuando se aplica para sellar previamente superficies alcalinas, como los repellos.

### Características del Producto

- Naturaleza Química: Acrílica estirenada.
- Aspecto: Lechoso
- Color : Blanco
- Acabado: Semi brillo
- Aplicación: Rodillo o Brocha

- Rendimiento:  $35 \pm 5$  m<sup>2</sup>/gal/mano, dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.
- Secado Tacto: 1-2 horas.
- Secado para repintar: 24 horas.
- Estabilidad de almacenaje: 24 meses en envases herméticamente cerrados

### Presentación

- Galón 3,875
- Cubeta 19 litros.

### Preparación de la superficie y aplicación.

Las superficies deben estar fraguadas, secas, libres de grasa, polvo y suciedades.

Una mano será suficiente si se emplea sobre muros interiores, y 2 sobre muros exteriores.

**Observación:** La información descrita está basada en ensayos prácticos efectuados en nuestro Laboratorio. Sin embargo, como el producto puede ser aplicado fuera de nuestro control, la Empresa sólo garantiza la calidad de él en su envase.



# PASTIKA

**RESANADOR DE GRIETAS  
USO INTERIOR Y EXTERIOR**

La **PASTIKA RENO COLOR** es un revestimiento con base acrílica para interiores y exteriores, que perfecciona y resana los acabados finales de superficies repelladas.

## USOS

- Para dar acabados en superficies interiores y exteriores tales como: Concreto, fibrocemento, gypsum board, paneles prefabricados, losas, vigas y muros estructurales (shear walls)

## VENTAJAS:

- **PASTIKA RENO COLOR** viene preparado para aplicarse directamente del envase, excelente adherencia, fácil de aplicar y lijar.
- Producto homogéneo preparado en proporciones dosificadas.
- Para utilizarse en superficies horizontales y verticales
- Listo para usar, no necesita mezclarse, ni prepararse.
- Acepta pintura vinílica, acrílica y látex.

## MODO DE EMPLEO

- La superficie debe estar limpia libre de polvo, grasa, hongos, humo, pintura o cualquier otro contaminante.
- Para un acabado fino, aplique con llana. Espere a que el
- material seque completamente, y luego lije con grano fino hasta lograr el acabado deseado.
- Para un acabado texturizado, se pasa el rodillo o herramienta

- escogida para lograr la textura deseada
- Si desea consistencia más líquida diluya un litro de agua limpia por cada caja de **PASTIKA RENO COLOR**

## RECOMENDACIONES

No debe usarse en superficies tanto interiores como exteriores que estén en contacto prolongados o inmersas en agua.

## PRESENTACION

Tanque de 18 Kilos

## RENDIMIENTO

Un tanque de 18 kilos **PASTIKA RENO COLOR** cubre de 18 a 22 metros cuadrados. Los resultados pueden variar de acuerdo a las condiciones de las superficies y a la destreza del instalador.

## DATOS TECNICOS

Cumple con la norma **ASTM C-475**.

## ALMACENAMIENTO

Se recomienda mantenerlo en un lugar seco, fresco y bajo techo, durante un tiempo máximo de 2 meses.

## PRECAUCION

Use protección necesaria, este producto puede producir irritación en los ojos, piel y vías respiratorias. En caso de irritación, utilice agua potable para lavar. Consulte a su médico.



# **PASTA GYPSUM**

*Premezclada todo propósito*

La pasta **GYPSUM RENO COLOR** es un compuesto premezclado de base vinílica, que brinda excelente adherencia, utilizado para corregir imperfecciones en superficies interiores.

## **USOS**

- **GYPSUM RENO COLOR** está diseñado para utilizarse en la colocación de cintas, retocar anclajes y completar el acabado en juntas en paneles de yeso.
- Puede usarse para reparar grietas y pequeñas fisuras en muros empastados, repellos, texturizar superficies y laminar paneles de yeso para muros interiores

## **VENTAJAS:**

- Material preparado para utilizar listo del envase.
- Excelente adherencia.
- Fácil de trabajar
- Fácil de Lijar
- Excelente cubrimiento
- Contiene un 25 % de Acrílico, que ayuda al sellado de las paredes.

## **MODO DE EMPLEO**

**GYPSUM PRO SOLUTION** viene preparado de fábrica para aplicarse directamente del envase. No requiere que se añada agua o

ningún otro aditivo. Aplicarse en superficies limpias y secas.

## **RECOMENDACIONES**

No debe usarse en superficies exteriores o aquellas que estén en contacto prolongados o inmersas en agua.

## **PRESENTACION**

Tanque de 28 Kilos  
Galón de 4,6 Kilos  
Litro de 1,5 Kilos

## **RENDIMIENTO**

Un tanque de 28 Kilos de **GYPSUM RENO COLOR** cubre de 28 a 30 metros cuadrados. Los resultados pueden variar de acuerdo a las condiciones de las superficies y a la destreza del instalador.

## **DATOS TECNICOS**

Cumple con la norma **ASTM C-475**.

## **ALMACENAMIENTO**

Se recomienda mantenerlo en un lugar seco, fresco y bajo techo, durante un tiempo máximo de 6 meses.

## **PRECAUCION**

Use protección necesaria, este producto puede producir irritación en los ojos, piel y vías respiratorias. En caso de irritación, utilice agua potable para lavar



# TEXTIPLAX

ALTA CAPACIDAD DE CUBRIMIENTO PARA SUPERFICIES

El **TEXTIPLAX (STUCCO ACRYLICO RENO COLOR)** es una masilla con base acrílica para ser usado como revoque sobre paredes de concreto en interiores y exteriores, que perfecciona los acabados finales de superficies repelladas o losas de concreto vaciado.

## USOS

- Para dar acabados en superficies interiores y exteriores tales como: Concreto, fibrocemento, gypsum board, paneles prefabricados, losas, vigas y muros estructurales (shear walls)

## VENTAJAS:

- Viene preparado para aplicarse directamente del envase, excelente adherencia.
- Producto homogéneo preparado en proporciones dosificadas.
- Para utilizarse en superficies horizontales y verticales
- Listo para usar, no necesita mezclarse, ni prepararse.
- Acepta pintura vinílica, acrílica y látex.

## MODO DE EMPLEO

- La superficie debe estar limpia libre de polvo, grasa, hongos, humo, pintura o cualquier otro contaminante.
- Para un acabado fino, aplique con llana. Espere a que el material seque completamente, y

luego lije con grano fino hasta lograr el acabado deseado.

- Para un acabado texturizado, se pasa el rodillo o herramienta escogida para lograr la textura deseada

## RECOMENDACIONES

Se recomienda de 2 a 3 horas entre capa y capa. Requiere un tiempo de curado de 48 horas.

No debe usarse en superficies tanto interiores como exteriores que estén en contacto prolongados o inmersas en agua.

## PRESENTACION

Tanque de 28 kilos

## RENDIMIENTO

**TEXTIPLAX (STUCCO ACRYLICO RENO COLOR)** cubre de 18 a 22 metros cuadrados. Los resultados pueden variar de acuerdo a las condiciones de las superficies y a la destreza del aplicador.

## DATOS TECNICOS

Cumple con la norma **ASTM C-475**.

## ALMACENAMIENTO

Se recomienda mantenerlo en un lugar seco, fresco y bajo techo, durante un tiempo máximo de 6 meses.

## PRECAUCION

Use protección necesaria, este producto puede producir irritación en los ojos, piel y vías respiratorias. En caso de irritación, utilice agua potable para lavar. Consulte a su médico.



# PLASTER BONDING AGENTE PREPARADO

Adhesivo preparación para repellos e  
Instalación de baldosas y azulejos

**Plaster Bonding Agente Preparado** es un adhesivo para superficies, que se utiliza previa a la aplicación de repellos e instalación de baldosas y azulejos.

## USOS

Para preparar superficies cementicias o de arcilla que requieran adhesión adicional, sobre las cuales se han de aplicar repellos, baldosas, y azulejos. Sirve para aplicaciones interiores y exteriores, sobre topping, paneles prefabricados de base cementicia, muros estructurales (Shear Wall)

## PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Prevía a la aplicación, limpie la superficie hasta que esta quede libre de polvo, suciedad, pintura, grasas o cualquier otro contaminante.

## MODO DE EMPLEO

Sobre la superficie limpia, aplique con un rolo o brocha de pintar hasta cubrir completamente el área que va a repellar o sobre la cual va a aplicar los revestimientos.

## RECOMENDACIONES

No debe usarse en superficies tanto interiores como exteriores que estén en contacto prolongados o inmersas en agua.

## RENDIMIENTO

Un galón de **Plaster Bonding Agente Preparado** cubre de 26 a 32 metros cuadrados. Los resultados pueden variar

de acuerdo a las condiciones de la superficie y a la destreza del instalador.

## PRESENTACION

- Litro
- 1 galón
- 5 galones
- 55 galones

## TIEMPO DE SECADO

El tiempo promedio de secado una vez aplicado el **Plaster Bonding Agente Preparado** es de aproximadamente **35 minutos**. Este tiempo puede variar de acuerdo a las condiciones del clima.

## DATOS TECNICOS

- Cumple con la norma **ASTM C-1059**
- **Solidos:** 21.5 % por Volumen
- **Viscosidad:** 1750 cps
- **Color:** Celeste
- **pH.** 7,5

## ALMACENAMIENTO

Se recomienda mantenerlo en un lugar seco, fresco y bajo techo, durante un tiempo máximo de 6 meses.

## PRECAUCION

Use protección necesaria, este producto puede producir irritación en los ojos, piel y vías respiratorias. En caso de irritación, utilice agua potable para lavar. Consulte a su médico.



