



## CARTA TÉCNICA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### **PRODUCTO**

Sellador 100% acrílico base agua, libre de plomo, ideal para proteger superficies tanto nuevas como a repintar con problemas de alcalinidad, humedad y sales al interior o exterior, maximiza la vida del acabado y es de fácil aplicación.

El acabado final en el muro durará por más tiempo en óptimas condiciones.

#### **TIPO**

100% Acrílico

#### **USOS RECOMENDADOS**

Sellar porosidad de muros nuevos y repintados, yeso, cemento, y concreto. Tiene una buena resistencia a la alcalinidad y sales que tienen los muros de cemento.

#### **COLORES**

Transparente.

#### **ACABADO**

Incoloro, transparente.

### 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

#### **SÓLIDOS POR PESO (%)**

32.0 – 35.0

#### **SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)**

29.0 – 31.0

#### **VISCOSIDAD**

100 – 110 KU al momento de envasado.

#### **DENSIDAD (g/ml)**

1.01 – 1.05

### 3. EN RELACION AL MEDIO AMBIENTE

Este producto está fabricado con materias primas que no están elaboradas a base de plomo ni mercurio.

### 4. DATOS DE APLICACIÓN

#### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Verifique que los materiales de construcción estén completamente fraguados y secos.

La superficie debe estar libre de cualquier contaminante que inhiba la adherencia de la pintura como polvo, grasa, incluyendo salitre y alcalinidad.

#### **MÉTODO DE APLICACIÓN**

Aplique con brocha, cepillo o rodillo a dos manos uniformes, dejando secar entre mano y mano mínimo 120 minutos. Se puede utilizar sistema de aspersión sin aire para aplicarla, diluyendo de acuerdo con las indicaciones del fabricante del equipo.

Cuando pinte pase la brocha hacia las áreas secas. Evite volver a pasar la brocha en las áreas ya pintadas. En clima cálido y seco, se puede humedecer la superficie con agua antes de pintar para facilitar la operación.

#### **EQUIPO DE APLICACIÓN**

**Brocha:** para obtener un acabado más terso se recomienda usar brocha de cerdas sintéticas.

**Rodillo:** se recomienda usar un rodillo profesional con cubierta de lana sintética o natural que tenga una longitud de pelo acorde con la rugosidad de la superficie a aplicar.

**Equipo Airless:** para grandes áreas, siga las recomendaciones de tipo de boquilla y filtro del fabricante del equipo.

**Cepillo:** Se recomienda para superficies muy rugosas

#### **APLICACIÓN Y DILUCIÓN**

Después de preparar la superficie y si la superficie a pintar es nueva o a repintar y tiene problemas de alcalinidad y/o sales utilice Gripper Alkali diluido 1 parte de agua por 1 de sellador, aplicado a 2 manos.

Para el caso de repintado hay que remover la pintura con la finalidad de que penetre el material en la superficie.

#### **ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA**

3.0 milésimas de pulgada.

#### **TIEMPO DE SECADO**

A 25° C (77° F) y 50% de humedad relativa:

La primera mano seca al tacto en 60 minutos. Para aplicar la segunda mano debe esperar 120 minutos.

Los tiempos de secado indicados pueden variar de acuerdo con las condiciones tales como: temperatura, humedad y movimiento del aire (ventilación).

#### **RENDIMIENTO TEÓRICO**

20 a 30 m<sup>2</sup>/L diluido 1 a 1.

Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas por variaciones del espesor, por mezclado, por aplicaciones irregulares de la superficie ni porosidad y pueden ser del orden del 50% o más.

#### **LIMPIEZA DEL EQUIPO**

Lave la brocha, los rodillos y otros utensilios de pintar con agua y jabón inmediatamente después de usarlos.



## CARTA TÉCNICA

---

### 5. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

---

#### **LIMITACIONES**

No se recomienda usar en pisos, terrazas, escaleras o en otras áreas donde se deba pisar.

No es un producto que resista productos químicos corrosivos, altas temperaturas ni ninguna otra condición extrema.

No se recomienda en las partes del muro que estén en contacto con pisos de tierra suelta, ni constantemente húmedos o mojados.

No se recomienda para superficies que previamente fueron pintados con una pintura elastomérica, ya que no permite la adherencia adecuada, en estos casos se recomienda pintar con una pintura similar.

---

### 6. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

---

#### **INFLAMABILIDAD**

Material base agua no inflamable.

#### **ALMACENAMIENTO**

En envase original cerrado, bajo techo a una temperatura ambiente entre 5° y 35°C.

#### **PRECAUCIONES**

Debe mantenerse en lugares frescos y secos y después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

---

### 7. PRESENTACIÓN

---

Bote de 1 y 4 litros

Cubeta de 19 litros

---

### 8. IMPORTANTE

---

#### **ADVERTENCIA LEGAL Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES**

Ninguna información, datos o diseños contenidos en este documento podrán ser alterados.

Los datos de esta Carta Técnica representan valores típicos de las características del producto. Por lo tanto, esta información debe servir sólo como una guía general y el usuario deberá verificar que cuenta con la versión más reciente de la Carta Técnica de este producto, disponible a través de la línea de Atención al Consumidor. Cualquier modificación a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al

explícitamente recomendado, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondientes.

La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica y son proporcionados de buena fe. El Fabricante supone el uso de este producto por personas con la capacidad y el conocimiento necesarios para hacerlo correctamente bajo su propio riesgo y responsabilidad, por lo que no se hace responsable por el uso indebido del producto. El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades asociados con la selección del producto para un uso específico. Se aconseja al usuario hacer pruebas de ensayo para verificar que el producto y su desempeño sean los adecuados para su necesidad particular. La información técnica aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

El Fabricante no asume ninguna obligación o responsabilidad por el uso de esta información, a menos que El Fabricante acuerde lo contrario previamente y por escrito con el usuario. EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS, NI EXPRESAS, NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENCIAL O INDIRECTO. Los mecanismos de compensación disponibles al usuario por cualquier defecto en este producto serán: la sustitución del producto defectuoso, o un reembolso del precio de compra según el comprobante correspondiente, a juicio del Fabricante y previo análisis de la reclamación en cuestión. Cualquier reclamación deberá ser presentada por el usuario al distribuidor que actúa en nombre del Fabricante.

#### **ATENCIÓN AL CONSUMIDOR**

800-1244 SIN COSTO