

|   |   |                |
|---|---|----------------|
|  | <b>ESPECIFICACIONES TECNICAS PRODUCTO TERMINADO</b> |                |
|   | <b>Código</b>                                       | <b>Versión</b> |
|   | E-AC -03  | 00             |

Ficha Técnica

**PRODUCTO: SELLAMURO**

(disponible en color blanco y transparente)

**Descripción:** Sellador vinílico para preparación de superficies.

**Usos y Propiedades:** El sellamuro es indispensable en el tratamiento de superficies de cemento, yeso o cualquier tipo de aplanado, previo a la aplicación de algún recubrimiento. El uso de sellamuro, bloquea la porosidad del sustrato ayudando a obtener un mayor rendimiento, facilita la aplicación y refuerza la adherencia, aumentando el tiempo de vida del acabado. Recomendado para superficies tratadas anteriormente que requieren de mantenimiento o repintado.

**Preparación de Superficie:** La superficie deberá estar seca, limpia, libre de polvo, grasa, falsas adherencias o cualquier partícula extraña. En caso de ser necesario, resane cualquier imperfección o falla del sustrato antes de aplicar el sellador.

**Aplicación:** DILUCION: Diluir el sellador con 4 partes de agua limpia y mezclar hasta incorporar perfectamente. Para superficies tratadas diluir el sellador 2 partes de agua limpia por 1 de sellador.

**FONDEO:** En caso de cambios drásticos de color, se recomienda añadir al sellador ya diluido, un 25% de la pintura que se aplicará, para dar un soporte de color desde el sellador de la superficie.

En sustratos que presenten pinturas o esmaltes anteriores será necesario realizar una prueba de adherencia para determinar si es posible repintar o será necesario eliminar la copa vieja o deteriorada. En caso de esmalte, es indispensable lijar la superficie hasta eliminar por completo el brillo de la película anterior. Una vez realizado lo anterior, limpiar la superficie para eliminar las partículas sueltas y aplicar el sellador, utilizando brocha, rodillo o aspersor.

**LIMPIEZA DEL EQUIPO:** Limpie todos los implementos usados para pintar, utilizando agua y detergente común.

|   |   |                |
|---|---|----------------|
|  | <b>ESPECIFICACIONES TECNICAS PRODUCTO TERMINADO</b> |                |
|   | <b>Código</b>                                       | <b>Versión</b> |
|   | E-AC -03  | 00             |

**Almacenamiento:** Conservarse en un lugar fresco y cubierto a una temperatura no menor de 5°C ni mayor de 35°C.

En caso de envases abiertos, agregue un poco de agua en la superficie y cierra herméticamente para evitar que el producto se seque.

**Precauciones:** Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.

En caso de ingestión accidental, acudir al médico. Si hubiese contacto con los ojos, lavar de inmediato con agua limpia.

**Garantía:** CELCO DE GUATEMALA, S.A., garantiza que todos los datos contenidos en esta especificación son reales, por lo que en caso de alguna falla en el producto, se compromete a reponer el producto utilizado, siempre y cuando se haya observado fielmente las instrucciones de almacenaje, uso, dilución, aplicación, así como la preparación de la superficie, quedando a criterio de la empresa, determinar si el producto fue manejado adecuadamente CELCO DE GUATEMALA, S.A., garantiza el producto, contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del mismo.

#### Datos Técnicos

**ASPECTO:** LIQUIDO LECHOSO

**VISCOSIDAD:** 160,000-200,000cPs

**PH:** 7.0 A 10.0

**TIPO :** COPOLIMERO ESTIRENO ACRILICO

**SÓLIDOS POR PESO:** 30 ± 2%

**RENDIMIENTO TEORICO:** 40 mts<sup>2</sup> por galón

a 1 mils de película seca.

**SECA AL TACTO:** 30 min.

**DENSIDAD:** 1.00 ± 0.5 grs./cm.3

**DILUCION:** 4 AGUA x 1 SELLADOR y/o 2

AGUA X 1 SELLADOR

**Presentaciones:** = Galón = 3.785Lts, Cubeta=19Lts, Tonel = 55 Galones