


<i>FICHA TÉCNICA</i>				
		SELLAMURO 501		
ELEMENTO DE LA NORMA	CODIGO	FECHA DE REVISION	NIVEL DE REVISION	PAGINAS
7	FT-09	ENERO 22/2009	02	1 DE 1

E S P E C I F I C A C I O N T E C N I C A

GRUPO: LINEA DECORATIVA

1.- NOMBRE DEL PRODUCTO

1.1 SELLAMURO 501

2.- DESCRIPCION

2.1. Recubrimiento elaborado a base de emulsión de acetato de polivinilo y materias primas de la más alta calidad.

3.- USOS Y PROPIEDADES

3.1. El sellamuro 501 es indispensable en el tratamiento de superficies de cemento, yeso, tablaroca, o cualquier tipo de aplanado previo a la aplicación del recubrimiento deseado. El uso del sellamuro 501 bloquea la porosidad del sustrato ayudando a obtener un mayor rendimiento del recubrimiento final, aumentando el tiempo de vida del acabado.

Recomendado para superficies tratadas anteriormente que requieren de mantenimiento o repintado

4.- PREPARACION DE SUPERFICIE

4.1. CONDICIONES GENERALES: La superficie deberá estar seca, limpia, libre de polvo, grasa, películas mal adheridas o cualquier partícula extraña. En caso de ser necesario, resanar cualquier imperfección o falla del sustrato antes de aplicar el sellamuro.

5.- APLICACIÓN

5.1.- DILUCIÓN: Para superficies nuevas diluir el sellador a razón de 3 partes de agua por 1 de sellador (excepto en yeso, donde puede hacerse de 5 partes de agua por 1 de sellador), mezclar hasta incorporar perfectamente y aplicar una mano.

Para superficies tratadas con anterioridad diluir a razón de 5 partes de agua por una parte de sellador:

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 capa de pintura vieja o deteriorada. En caso de esmaltes, es indispensable lijar o cepillar (con cepillo de cerdas de acero) la superficie hasta eliminar por completo el brillo de la película anterior, para evitar que el recubrimiento pierda adherencia. Una vez realizado lo anterior, limpiar la superficie para eliminar las partículas sueltas y el polvo, aplicar sellador vinílico SELLAMURO 501 utilizando brocha, cepillo, rodillo o aspersor, dejar secar por completo antes de aplicar el acabado.

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

6.- ALMACENAMIENTO

6.1. Conservase en un lugar fresco y cubierto a una temperatura no menor de 5°C ni mayor de 35°C.

7.- PRECAUCIONES

7.1. Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.

7.2. En caso de ingestión accidental, acudir al médico.

7.3. Si hubiese contacto con los ojos, lavar de inmediato con agua limpia.

8.- PRESENTACION

Bote 1lt. Cubeta 19 lt

Galón 4 lt. Tambor 200lt.

9.- GARANTIA

9.1. Industrial Técnica De Pinturas S.A. de C.V. , 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 material dañado, siempre y cuando se hayan 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.

9.2. Industrial Técnica De Pinturas S.A. de C.V., garantiza el producto, contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del mismo.

DATOS TECNICOS

TIPO	VINILICO
ACABADO	TRANSPARENTE
VISCOSIDAD (KUS)	100 MINIMO
DENSIDAD (KG/LT)	1.00 ± 0.03
SOLIDOS EN PESO (%)	30 ± 2
PH	4 -5
TIEMPO DE SECADO TACTO (MINUTOS)	30. Promedio
RENDIMIENTO TEORICO	20 a 25 m ² /L (1 mano diluido 5 a 1)

Todos los rendimientos varían, dependiendo de la preparación del producto, tipo de superficie así como su aplicación.

**Asesoría técnica área metropolitana 5321 2500
interior de la Republica sin costo 018005043500**

SELLO:	ELABORO:	REVISO:	APROBO:
	JEFE DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	COORDINADOR DE ISO 9000	DIRECTOR GENERAL