



SELLAMURO 501

ELEMENTO DE LA NORMA	CODIGO	FECHA DE REVISION	NIVEL DE REVISION	PAGINAS
7	FT-09	ENERO/2006	00	1 DE 1

ESPECIFICACION TECNICA

GRUPO: LINEA DECORATIVA

1 - NOMBRE DEL PRODUCTO

1.1. Sellamuro 501

2.- DESCRIPCION

2.1. Sellador vinilico para preparación de superficies

3. USOS Y PROPIEDADES

2.1. El **sellamuro 501** 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 501**, 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.

4.- PREPARACION DE SUPERFICIE

4.1. 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.

5.- APLICACIÓN.

5.1. DILUCION: para superficies nuevas diluir el sellador 5 partes de agua limpia por 1 de sellador mezclar hasta incorporar perfectamente.

Para superficies tratadas diluir el sellador 3 partes de agua limpia por 1 de sellador.

5.2. FONDEO: En caso de cambio drásticos de color, se recomienda añadir al sellador ya diluido, en 15% de la pintura que se aplicará, para dar un soporte de color desde el sellador de la superficie.

5.3. 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 de pintura 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.

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

6.- ALMACENAMIENTO

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

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

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 1 lt Galón 4 lt. Cubeta 19 lt.
Tambor 200 lt.

9.- GARANTIA

9.1. Industrias Acuario en Pinturas y Recubrimientos 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. Industrias Acuario en Pinturas y Recubrimientos S.A. de C.V., garantiza el producto, contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del mismo.

DATOS TECNICOS

ASPECTO	LIQUIDO LECHOSO
VISCOSIDAD	100 KU mínimo
PH	4.0 A 5.0
TIPO	HOMOPOLÍMERO DE VINILO
SÓLIDOS POR PESO	30 ± 2%
RENDIMIENTO TEORICO	20 a 25 m. ² /lt. A una mano Diluido(5 a 1)
SECA AL TACTO	30 min.
DENSIDAD	1.00 ± 0.03 grs./cm. ³
DILUCION	5 AGUA x 1 SELLADOR y/o 3 AGUA X 1 SELLADOR.

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

**Asesoría técnica área metropolitana 53212500
interior de la Republica sin costo 018005043500**

SELLO: 	ELABORO: JEFE DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	REVISO: GERENTE ESPECIFICACIONES	APROBO: DIRECTOR GENERAL
---	--	---	---------------------------------

