



# SELLADOR SELLALKALI

ELEMENTO DE LA NORMA	CODIGO	FECHA DE REVISION	NIVEL DE REVISION	PAGINAS
7	FT-11	ENERO/2006	00	1 DE 1

## ESPECIFICACION TECNICA

### GRUPO: LINEA DECORATIVA

#### 1 - NOMBRE DEL PRODUCTO

1.1. SELLADOR ACRÍLICO SELLÁLKALI.

#### 2.- DESCRIPCION

2.1. Sellador sellálkali para superficies alcalinas.

#### 3. USOS Y PROPIEDADES

2.1. El sellador Sellálkali es indispensable en el tratamiento de superficies nuevas de cemento, yeso o cualquier tipo de aplanado, previo a la aplicación de un recubrimiento. El uso de este sellador es el de bloquear 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 alcalinas.

#### 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.- APLICACION

5.1. DILUCION: Diluir 1 parte de sellador con 3 partes de agua limpia y mezclar hasta incorporar perfectamente.

5.2. FONDEO. En caso de cambio drástico de color y/o superficies nuevas se recomienda añadir el Sellador SELLALKALI, ya diluido un 15 % de la pintura que se aplicara para dar un soporte de color desde el sellado de la superficie.

5.3. SUPERFICIES TRATADAS CON ANTERIORIDAD: 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 utilizando agua y detergente común.

5.5. APLICACIÓN: Aplique con brocha, rodillo o cepillo de cerdas suaves, para asegurar una aplicación uniforme de película.

#### 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

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 TÉCNICOS SELLADOR CONTRA ALCALI

ASPECTO	LÍQUIDO LECHOSO
VISCOSIDAD	103 +/- 3 KU
PH	8.5 A 9.5
TIPO	ACRÍLICO
SÓLIDOS POR PESO	16 +/- 2 %
REDIMIENTO TEÓRICO	10 a 15 m <sup>2</sup> /l. a una mano, diluido(3 a 1)
TIEMPO DE SECADO	
TOTAL	AL TACTO 30 min.
DENSIDAD	1.00 +/- 0.03 grs./cm. <sup>3</sup>
DILUCIÓN	3 AGUA x 1 SELLADOR

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

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

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

