



# SELLALKALI®

pinturas®  
**Acuario**

## FICHA TÉCNICA

GRUPO: LÍNEA DECORATIVA

### 1.- NOMBRE DEL PRODUCTO

SELLALKALI

### 2.- DESCRIPCIÓN

Recubrimiento elaborado a base de resinas estiren-acrílica y materias primas de la más alta calidad.

### 3.- USOS Y PROPIEDADES

El SELLALKALI es indispensable en el tratamiento de superficies de cemento, yeso, o cualquier tipo de aplanado previo a la aplicación del recubrimiento. El uso del SELLALKALI sella la porosidad del sustrato y bloquea el contacto de las sales alcalinas con la pintura ayudando, así a obtener un mayor rendimiento del acabado final, aumentando su tiempo de vida. Especialmente recomendado para superficies alcalinas.

### 4.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

**CONDICIONES GENERALES:** La superficie deberá estar seca, limpia, libre de polvo, grasa, en superficies con problemas de salitre se recomienda dar un tratamiento (excepto sobre yeso) con ácido muriático (3 partes de agua por 1 parte de ácido), aplicar hasta no observar reacción, enjuagar y dejar secar perfectamente. Deben retirarse las películas mal adheridas o cualquier partícula extraña, en caso necesario, resanar cualquier imperfección o falla del sustrato antes de aplicar el SELLALKALI.

### 5.- APLICACIÓN

**DILUCIÓN:** Diluir a razón de 3 partes de agua por 1 de sellador, mezclar hasta homogenizar perfectamente.

**FONDEO:** En caso de cambio drástico de color y/o superficies nuevas se recomienda añadir al sellalkali ya diluido, un 15 % de la pintura que se aplicará para dar un soporte de color desde el sellado de la superficie, aplique una sola mano deje secar bien y aplique el acabado.

**SUPERFICIES TRATADAS CON ANTERIORIDAD:** En sustratos que presenten pinturas 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 (cepillo de cerdas de acero) la superficie hasta eliminar por completo el brillo de la película anterior, para evitar que el nuevo recubrimiento pierda adherencia. Una vez realizado lo anterior, limpiar la superficie para eliminar las partículas sueltas y el polvo, aplicar sellador acrílico SELLALKALI utilizando brocha rodillo o aspersor.

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

### 6.- ALMACENAMIENTO

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

### 7.- 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.

### 8.- PRESENTACIÓN

GALÓN 4L - CUBETA 19L - TAMBOR 200L

## DATOS TÉCNICOS

TIPO	ESTIREN-ACRÍLICO
ACABADO	TRANSPARENTE
VISCOSIDAD (KUS)	103 ± 3
DENSIDAD (KG/LT)	1.00 ± 0.03
SÓLIDOS EN PESO (%)	17 ± 2
PH	8.5-9.5
SECA AL TACTO	30 MINUTOS EN PROMEDIO
RENDIMIENTO TEÓRICO	10-15 m <sup>2</sup> /L (1 MANO DILUIDO 3 A 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.

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

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



**Industrial Técnica De Pinturas S.A. de C.V.**

**Asesoría Técnica**

**Teléfono: (55) 53-21-25-00**

**pinturasacuario.com**