

# HOJA TÉCNICA

## SELLACINCO



### DESCRIPCIÓN

SELLACINCO es un producto base agua, de consistencia líquida lechosa, elaborado a base de resinas acrílicas estirenadas y aditivos seleccionados que le proporcionan una excelente adhesividad.

### VENTAJAS

- SELLACINCO es fácil de aplicar
- Proporciona excelente adhesividad
- Es resistente a la alcalinidad del cemento, del mortero y de la cal.
- Mejora la adherencia entre la superficie y la pintura, al igual que con los recubrimientos texturizados.
- Al secar es incoloro
- Se suministra listo para su aplicación.
- No es tóxico salvo ingestión
- No es inflamable

### USOS

- SELLACINCO se utiliza para sellar superficies que serán pintadas con pinturas base agua acrílicas.
- Para sellar muros que serán recubiertos con acabados texturizados.
- Para sellar superficies de concreto, mortero, block, ladrillo, yeso, tabla roca, ladrillo, etc. que posteriormente recibirán acabados texturizados, pétreos o pintura.

### RENDIMIENTO

SELLACINCO rinde de 4 a 5 m<sup>2</sup> por cada litro de dilución a una mano.

El rendimiento del producto puede variar según la porosidad e irregularidad de la superficie

### PRESENTACIÓN

SELLACINCO se suministra en envases de 1 Lt. 4 Lts. y 19 Lts.

### MODO DE EMPLEO

SELLACINCO se suministra listo para su aplicación y se puede aplicar con brocha, rodillo, cepillo de pelo o aspersor.

### Preparación de la superficie

Limpiar la superficie a tratar, dejándola seca, libre de polvo, grasa, salitre y falsas adherencias.

### Aplicación como sellador primario

Para recibir pintura, acabados texturizados o sistemas de impermeabilizaciones acrílicas, deberá diluir 1 litro de SELLACINCO en 5 litros de agua, agitar perfectamente hasta obtener una mezcla homogénea y aplicar sobre la superficie a tratar.

### Aplicación como sellado para superficies porosas

Para el sellado de este tipo de superficies, deberá diluir 1 litro de SELLACINCO en 3 litros de agua, agitar perfectamente hasta obtener una mezcla homogénea y aplicar sobre la superficie previamente preparada.

Deje secar 60 minutos aproximadamente antes de aplicar el acabado o pintura seleccionada.

Se recomienda no aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, con amenaza de lluvia o con rayos solares intensos.

**Por ningún motivo se deberá mezclar SELLACINCO con otros productos o sin diluir.**

### PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACION
Viscosidad Brookfield, CPS	D-2196	14,000 – 20,000
Sólidos en peso %	D-2369	21.0 – 23.0
Densidad, gr/cm <sup>3</sup>	D-1475	1.01 + 0.02
PH	E-70	9.0 – 10.0
Secado al tacto, minutos	D-1640	40 Máximo
Secado total, horas	D-1640	24
Estabilidad en el envase	D-1849	12 Meses

### PRECAUCIONES

- Evite contacto con los ojos
- No se deje al alcance de los niños
- Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.
- No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.
- En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.