

# SEAL-COAT



## INFORMACION TECNICA

Av. Venustiano Carranza No. 1635 Local 3, Fracc. Residencial Esmeralda,  
Colima, Col. México. C.P 28017.  
Email: cesarg@aislantescolima.com.mx, <http://www.aislantescolima.com.mx>  
Tel./Fax (312) 313-1310, Cel. 044 (312) 943-9145

### Producto SEAL-COAT

Sellador acrílico modificado  
de alta adherencia

#### Descripción:

Producto formulado especialmente con resinas acrílicas con gran adherencia para diferentes tipos de sustratos.

#### Usos:

Se recomienda para proporcionar liga de anclaje con un grado muy alto de adherencia.

Se puede utilizar como acabado final sobre diferentes tipos de superficies.

#### Propiedades:

- Proporciona un alto grado de adherencia a la superficie de los sistemas de impermeabilización de la línea de **Aisla/Coat**.
- Incrementa un ligero rendimiento en la aplicación de los impermeabilizantes.
- Libre de solventes
- Mantiene su fluidez aun en temperaturas bajas.
- Excelente adherencia en una gran variedad de superficies.

#### Aplicación:

El **SEAL-COAT** se puede utilizar en una gran variedad de superficies tales como: concreto, lámina, material pétreo, madera, asbesto, etc. por mencionar algunos.

Se requiere previa limpieza, eliminando falsas adherencias así como polvo, grasa y partículas sueltas o impermeabilizaciones anteriores.

Para su aplicación se recomienda utilizar cepillo, rodillo, brocha o equipo de aspersion.

En caso de aplicación sobre metal se recomienda utilizar agua alta presión antes de la aplicación del **SEAL-COAT**.

En caso de utilizar el **SEAL-COAT** como acabado, se recomienda diluir 1 a 1 con agua, mezclar y proceder a aplicar.

En caso de utilizar el **SEAL-COAT** como primer o liga de anclaje aplicar directo sin diluir y proceder a aplicar una mano. En caso de tener una superficie muy porosa y absorbente se recomienda la aplicación de una segunda mano después de haber secado la primera mano.

#### Rendimiento:

Sin diluir 40-50 m por cubeta de 19 L  
Diluido 80-100 m por cubeta 19 L preparada.

El rendimiento se vera afectado por la porosidad de la superficie, se debe procurar extender en forma uniforme todo el producto sobre la superficie para formar una película uniforme.

## Presentación:

Tambor 200 L, cubeta 19 L y galón 4 L

Almacenar en lugar fresco y a la sombra. Se puede almacenar hasta por 1 año sin deterioro de sus propiedades. Estiba máxima de 4 camas.

## Precauciones:

- Utilizar equipo de protección adecuada
- No dejar destapado el producto o expuesto al sol.
- No aplicar bajo amenaza de lluvia o en temperaturas extremas de frío o calor.

- Lavar con agua la herramienta utilizada.

## Datos técnicos:

Consistencia: Líquida espesa

Color: Blanco en líquido transparente en seco.

Olor: Característico

Toxicidad: por ingestión

Ph: 8.5 – 9.5

Densidad: 1.00 – 1.01 gr/cm<sup>3</sup>

Temperatura de aplicación: 10 a 50°C

Secado al tacto: 30 - 60 min.

i

---

Toda esta información está basada en el resultado de ensayos de laboratorios, realizados durante largo tiempo. Son exactas fidedignas. Sin embargo, no podemos dar garantía sobre los resultados obtenidos con nuestros productos, aunque de antemano hayamos conocido el fin de la aplicación, y no podemos hacernos responsables si los resultados deseados no se logran.