



# REVAT<sup>®</sup> FILM

**REVESTIMIENTO  
ACRÍLICO  
PARA FACHADAS**

## DESCRIPCIÓN

**REVAT CAL FILM** es un revestimiento a base de resina de copolímeros acrílico-estirénicos, cargas, pigmentos minerales y aditivos que proporcionan un acabado de protección y decoración del edificio.



## DATOS TÉCNICOS

Densidad aparente	1,35 ± 0,15 g/cm <sup>3</sup>
pH	8,3 ± 0,5
Extracto seco	50 ± 5%
Comportamiento al fuego	No inflamable
Secado para repintado	8 a 12 h
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Secado al tacto	1 a 3 horas
Contenido en Componentes Orgánicos Volátiles (COV)	≤ 1000 µg/m <sup>3</sup>

## APLICACIONES

Revestimiento de todo tipo de fachadas e interiores sobre enfoscados de mortero de cemento, yeso, hormigón, y pinturas en buen estado.

## PROPIEDADES

Impermeable al agua de lluvia.

Transpirable.

Excelente adherencia sobre el soporte.

Excelente resistencia a la intemperie.

## SOPORTE

El soporte deberá estar perfectamente fraguado, resistente y limpio de polvo y grasa.

Eliminar las partes degradadas o en mal estado. Cuando se aplique sobre revestimientos antiguos, deberá asegurarse el buen estado y perfecta adherencia del soporte.

## MODO DE EMPLEO

1. Agitar el contenido del bidón mecánicamente.
2. Para una primera mano, diluir entre un 10 y un 15% con agua, según la porosidad del soporte.
3. Para manos posteriores, se puede diluir hasta un 10% y se aplica con brocha, rodillo o con pistola airless.
4. Utilizar cinta adhesiva de pintor para realizar las juntas de trabajo.

## RECOMENDACIONES

- Aplicar entre +5°C y 35°C de temperatura.
- Proteger las aristas frente a la penetración del agua de lluvia.
- No aplicar con riesgo de lluvias o heladas.
- Limpiar de inmediato las herramientas con agua.
- En caso de salpicaduras en los ojos, lavar con abundante agua y si es necesario acudir a un centro médico.

## RENDIMIENTO

El consumo aproximado de **REVAT FILM** es de 3-5 m<sup>2</sup>/Kg por mano y según tipo de soporte.

## PRESENTACIÓN

Se presenta en envase de plástico de 20 Kg.

Colores: Consultar muestrario de colores.

## ALMACENAMIENTO

Envase original, bien cerrado, en lugares cubiertos y protegidos del calor, de la humedad y del frío (heladas): 2 años.

**SEGURIDAD E HIGIENE:** Toda la información referida a condiciones de uso, empleo, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de productos químicos está disponible en la Hoja de Seguridad del producto. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

**NOTA LEGAL:** Los datos contenidos en este documento están basados en nuestra experiencia y conocimiento técnico, obtenidos en ensayos de laboratorio y bibliografía. Otras aplicaciones del producto que no sean las indicadas en esta ficha no serán de nuestra responsabilidad. Los datos de dosificación y consumo son únicamente orientativos y basados en nuestra experiencia, son susceptibles de cambio debido a las condiciones atmosféricas y de la obra. Para obtener las dosificaciones y consumos correctos deberá realizarse una prueba o ensayo "in situ" bajo responsabilidad del cliente. Para cualquier duda o aclaración adicional rogamos consulten con nuestro departamento técnico. La ficha técnica válida será siempre la última versión que estará situada en [www.propamsa.es](http://www.propamsa.es). Enero 2015.