

# FICHA TÉCNICA

# F7000 - REVESTIMIENTO ELÁSTICO VERTICAL



EPD  
INTERNATIONAL EPD SYSTEM



Fachadas / Revestimientos

4 L / 15 L

## CERTIFICADOS Y ENSAYOS



RESISTENCIA Y ENVEJECIMIENTO  
ENSAYOS ETAG-005-8



ANTICARBONATACIÓN  
ENSAYOS COMPORTAMIENTO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Revestimiento elástico de fachadas con máxima resistencia a la intemperie, mínima absorción de agua y baja tendencia al ensuciamiento. Permite impermeabilizar fachadas y solucionar los problemas de fisuras de la superficie a pintar siempre que éstas no superen una anchura máxima de 1 mm. Obtención de resultados a partir de 3 capas. Las características de este producto y su composición le proporcionan propiedades anticarbonatación.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Excelente resistencia a la  
intemperie

Gran elasticidad

Impermeable

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Acabado (UNE 48284)</i>	Mate
<i>Color (ITL-04)</i>	Blanco y colores
<i>Densidad (ITL-02)</i>	1,46 ± 0,03 kg/L según superficie
<i>Viscosidad (ITL-11)</i>	2500 ± 500 cps a 25°C
<i>Rendimiento</i>	9 - 14 m <sup>2</sup> /L/capa según superficie
<i>Diluyente</i>	Agua
<i>Secado al tacto</i>	2 – 3 horas a 20 °C
<i>Repintado</i>	Después de 6 – 8 horas
<i>Lavabilidad (ITL-14)</i>	> 20000 ciclos
<i>Contenido COVs (2004/42/IIA (c) (40 g/L))</i>	< 40 g/L

\*Ensayos de resistencia y envejecimiento realizados de acuerdo con las indicaciones de la ETAG-005-8.

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc

### MODO DE EMPLEO

- Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.
- Las superficies a pintar deben estar secas y limpias de polvo, grasa, etc.
- En superficies nuevas, la primera mano se aplicará diluyendo con un 10 - 20% de agua, según el método de aplicación y la absorción de la superficie. Para la segunda mano, se recomienda dejar secar entre 6 y 8 horas y aplicar diluyendo con un 5 - 10% de agua. Y para la tercera, seguiremos el mismo procedimiento.
- En superficies ya pintadas, se recomienda eliminar los restos de pintura mal adherida y reparar posibles grietas o desconchones. Para mejor el acabado, conviene imprimir previamente con *P095 – Fondofix* o *P110 - Fijador al Agua*. Después, proceder como en nuevas superficies.
- Si la superficie presenta contaminación por moho, se deberá eliminar antes de pintar.
- Remover bien el contenido del envase hasta conseguir una perfecta homogeneización.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

# FICHA TÉCNICA

## PRECAUCIONES

- Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°C. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.
- Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.