

## SELLAFOND

<b>Referencia</b>	1764
<b>Descripción del producto</b>	Sellador para la fijación de fondos blandos, absorbentes, con alcalinidad, etc a base de resinas especiales.



### Características técnicas

<b>Color</b> UNE EN ISO 3668	Incoloro
<b>Brillo (geometría 60°)</b> UNE EN ISO 2813	Semimate según la estructura y absorción del fondo.
<b>Peso Específico (Kg/L)</b> UNE EN ISO 2811-1	0.900 ± 0.05 Kg/L
<b>Sólidos en peso (%)</b> UNE EN ISO 3251	17 ± 1 %.
<b>Sólidos en volumen (%)</b> UNE EN ISO 3233-1	14 ± 1 %.
<b>Viscosidad de suministro</b> UNE EN ISO 2431	16 ± 2" (Copa Ford 4 a 20°C)
<b>Rendimiento Teórico</b>	6 – 10 m <sup>2</sup> /L. mano, según estado y estructura de la superficie.
<b>Conservación y Estabilidad en envase</b>	1 año en envase original, sin abrir. Almacenar en sitio fresco y seco, protegido de las heladas.
<b>COVS (g/L)</b> UNE EN ISO 11890-1	747 g/L
<b>Diluyente</b>	No precisa dilución.

SELLAFOND 1/3

## Instrucciones de aplicación

<b>Aplicación sobre</b>	Adecuado para tratamiento y preparación de fondos blandos, superficies con problemas de anclaje, malos enfoscados, morteros arenosos y desmenuzables y superficies con residuos de cal, temple, etc. Proporciona al fondo relleno, fortalecimiento y dureza.
<b>Temperatura de aplicación</b>	Superior a 5°C
<b>Temperatura de soporte</b>	Superior a 5°C
<b>Humedad relativa ambiental</b>	Inferior al 80%
<b>Humedad del soporte</b>	Inferior al 6%
<b>Número de capas</b>	2 húmedo sobre húmedo
<b>Repintado</b>	Dos capas sucesivas, húmedo sobre húmedo, y capa de acabado de otro producto a las 24 horas.

	Diluyente	Porcentaje de aplicación
<b>Brocha</b>	No precisa	
<b>Pistola</b>	No precisa	

<b>Diluyente de limpieza</b>	Diluyente de Limpieza Universal. (Ref. 9779)
<b>Limpieza de utensilios</b>	Limpiar inmediatamente después de su uso con Diluyente de Limpieza Universal. (Ref. 9779)

## Propiedades y Modo de empleo

### Propiedades:

- Facilidad de aplicación.
- Penetrante.
- Poder de relleno.
- Gran poder aglutinante.
- Alto poder sellador.
- Muy permeable a la humedad interior del sustrato.
- Evita la salida de eflorescencias o salitres.
- Resistente a la alcalinidad de los sustratos
- Facilita la adherencia de capas posteriores de acabado.

### Preparación de superficies:

- Las superficies deben estar limpias, secas, libres de polvo, grasa, aceites, salitres, humedad, desconchados y ser consistentes.
- Aplicar dos manos sucesivas húmedo sobre húmedo.
- En cada mano, aplicar hasta saturar el soporte (proceder por pequeñas superficies, de forma que se aplique el producto después de haber absorbido la mano precedente).
- No aplicar más cantidad de la que el fondo pueda absorber.
- La superficie debe quedar semimate.

**SELLAFOND 2/3**

### Modo de empleo:

Remover bien el contenido del envase.

Aplicar con buena renovación de aire, en capas uniformes y bien extendidas.

## Secado / Polimerización

Secado al aire (20 °C y 80% H.R.)	1 – 2 horas según estructura y absorción de la superficie.
Intervalo de repintado mínimo	Dos capas sucesivas húmedo sobre húmedo. Capa de acabado de otro producto a las 24 horas.
Secado para Ensayos Físicos	15 días

## Resistencias físico-químicas

Probetas de Ensayo	Hormigón y derivados
Espesor de Film Seco UNE-EN ISO 2808	En función de la absorción del fondo.

## Generales

Envasado	0.75L, 4L. y 15 L.
Almacenamiento	Guardar en lugar fresco protegido de las heladas. No almacenar los envases abierto o empezados.

## Observaciones

Agitar el contenido de los envases antes de ser usados.

Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.

Aplicar con buena renovación de aire.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 20-04-2016 Esta ficha anula todas las anteriores.

SELLAFOND 3/3