

## SELLAFOND AL AGUA

**Referencia** 1894

**Descripción del producto** Sellador para la fijación de fondos blandos, absorbentes, con alcalinidad, etc a base de resinas acrílicas 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	1.030 ± 0.02 Kg/L en función del color
<b>Sólidos en peso (%)</b> UNE EN ISO 3251	46 ± 1 %.
<b>Sólidos en volumen (%)</b> UNE EN ISO 3233	44 ± 1 %.
<b>Viscosidad de suministro</b> UNE 48076	55 ± 5 KU 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	1 g/L
<b>Diluyente</b>	Agua.

### SELLAFOND AL AGUA 1/3

## Instrucciones de aplicación

<b>Aplicación sobre</b>	Sellador al agua para la fijación de fondos blandos, desmenuzables y absorbentes en interiores. Proporciona al fondo relleno, fortalecimiento y dureza. Adecuado también para acabado de fachadas de ladrillo visto, piedra, hormigón, morteros y revestimientos rugosos decorativos.
<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>	Agua	Diluir con agua hasta 300 – 400% (1 parte de producto por 3-4 partes de agua) en función de estructura y absorción del fondo. Sobre fondos muy porosos admite diluciones de hasta 500-600%
<b>Pistola</b>	Agua	Diluir con agua hasta 300 – 400% (1 parte de producto por 3-4 partes de agua) en función de estructura y absorción del fondo. Sobre fondos muy porosos admite diluciones de hasta 500-600%

**Diluyente de limpieza** Agua

**Limpieza de utensilios** Limpiar inmediatamente después de su uso con agua.

## Propiedades y Modo de empleo

### Propiedades:

Facilidad de aplicación.

Penetrante.

Poder de relleno.

Alto poder sellador.

Muy permeable a la humedad interior del sustrato

Regula la absorción del fondo.

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. Lijar si es necesario.

Diluir el producto con agua 300-400% (1 parte de producto por 3-4 partes de agua)

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 AL AGUA 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.)

30 - 60 minutos según estructura y absorción del fondo.

### Intervalo de repintado mínimo

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 aplicado.

## 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.