



Un blanco que deslumbra

No verás una arruga en tus muros

Enlucas, decoras y proteges de una sola vez

#### Presentación

Saco de papel de 25 kg en palets de 1200 kg (48 sacos)

#### Colores

Productos de color Único

#### Consumo

1,700 kg/m<sup>2</sup>  
Consumo para 1 mm de espesor.

#### Almacenaje y conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.



APLICACIÓN  
A LLANA



FÁCIL  
APLICACIÓN



EXTRA BLANCO

## weberev fino

### Enlucido blanco hidrofugado en capa fina.

Mortero blanco hidrofugado para el uso como revestimiento de acabado sobre enfoscados hidrofugados tanto en interiores como exteriores.

#### RECOMENDACIONES DE USO

- Revestimiento de soportes enfoscados en exteriores e interiores, tanto en paredes como en techos.
- Para otras aplicaciones, consultar con el Departamento Técnico.

#### SOPORTE

Hormigón, Mortero de cemento, Mortero de cal, weberev hidro, webercal basic, weberev hidro PLUS

#### LIMITACIONES

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- En exteriores, no aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas expuestas al agua de lluvia.
- No aplicar sobre hormigón celular, yeso, pinturas, superficies de metal, plástico, aislamiento y materiales de poca resistencia mecánica.

#### TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- Aplicar sobre morteros de enfoscado hidrofugados como **webercal basic**, **weberev hidro** o **weberev hidro plus**.
- En renovación, aplicar sobre enfoscados tradicionales regulares, absorbentes y resistentes.
- Con fuerte calor y viento seco, humedecer previamente el sustrato.
- Espesor de aplicación sobre enfoscado: máximo 5 mm.
- Tiempo para fratasado: 30 min. a 3 horas.
- Proteger el revestimiento si las condiciones climatológicas y atmosféricas en los días posteriores a la aplicación pueden llegar a ser adversas (fuerte insolación, lluvia, etc.)
- Evitar la escorrentía de agua en la fachada con los elementos constructivos diseñados para tal fin.

## MODO DE EMPLEO

### Amasado

- Amasar weberev fino con la cantidad de agua limpia indicada en la tabla final, por saco de 25 kg, con un batidor eléctrico lento (500 rpm) hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos.

### Aplicación

- Extender el producto con llana y alisarlo, dejando un espesor máximo de 5 mm.

### Acabado

- Una vez iniciado el endurecimiento, fratasar el material con un fratás de madera o plástico.

## PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Agua de amasado	Para conocer el agua de amasado a usar, localiza la letra en la codificación del lateral del saco y escanea el código QR del dorso del saco. Cada letra corresponde a un agua de amasado. También puedes consultarla <a href="#">aquí</a> .
Clasificación (EN 998-1)	GP
Densidad en polvo	1300-1600 Kg/cm <sup>3</sup>
Densidad en masa	1500-1800 Kg/cm <sup>3</sup>
Granulometría	< 1,25 mm
Adherencia sobre mortero base (N/mm <sup>2</sup> )	> 0,3 N/mm <sup>2</sup>
Coefficiente de absorción de agua por capilaridad (kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )	Wc2
Coefficiente de Permeabilidad al vapor de agua (μ)	μ ≤ 20
Densidad de producto endurecido	1400-1700 Kg/cm <sup>3</sup>
Resistencia a la flexotracción 28 días (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión 28 días (N/mm <sup>2</sup> )	3,5-7,5 N/mm <sup>2</sup> (CS III) en el centro de producción de Dos Hermanas ≥ 6,0 N/mm <sup>2</sup> (CS IV) en el resto de centros de producción
Conductividad térmica λ (W/m·K)	0,57 W/m·K (P=50%)
Comportamiento frente al fuego (Clasificación según UNE-EN 13501-1)	AI

## COMPOSICIÓN

Cemento blanco, polvo de mármol, hidrofugantes y aditivos orgánicos e inorgánicos.

Saint-Gobain Weber Cemarska,  
S.A - Ctra. C-17, km. 2 08110  
Montcada i Reixac (Barcelona)  
- Tel. 93 572 65 00  
- Línea de asistencia  
técnica para profesionales: 900 35 25 35  
- [www.es.weber](http://www.es.weber)

12-Jul-2023

Esta versión sustituye y anula todas las anteriores

\*\*El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.

Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarska S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.