



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/m²
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

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** o **weberev hidro**.
- 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 4-5 litros de agua limpia por saco de 25 kg, manual o mecánicamente, hasta su total homogeneización.

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	4-5 l
Clasificación (EN 998-1)	GP
Densidad en polvo	1300-1600 Kg/cm ³
Densidad en masa	1500-1800 Kg/cm ³
Granulometría	< 1,25 mm
Adherencia sobre mortero base (N/mm ²)	> 0,3 N/mm ²
Coefficiente de absorción de agua por capilaridad (kg/m ² -min0,5)	Wc2
Coefficiente de Permeabilidad al vapor de agua (μ)	$\mu \leq 20$
Densidad de producto endurecido	1400-1700 Kg/cm ³
Resistencia a la flexotracción 28 días (N/mm ²)	≥ 1 N/mm ²
Conductividad térmica λ (W/m·K)	0,57 W/m·K (P=50%)
Comportamiento frente al fuego (Clasificación según UNE-EN 13501-1)	A1

COMPOSICIÓN

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