



Impermeable y altamente transpirable

Acabado liso y perfecto en capa fina (max. 5 mm)

Reforzado con fibra de vidrio

Presentación

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

Colores

Productos con gama de colores

Consumo

1,700 kg/m²
Consumo para 1 mm de espesor.

Almacenaje y conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, conservado en un lugar fresco al abrigo de las heladas

webercal liso

Revoco de cal en capa fina para sistemas bicapa

Revoco de cal coloreado en capa fina para acabados lisos para la decoración de interiores, exteriores, fachadas y techos.

RECOMENDACIONES DE USO

- Revoco de cal coloreado en capa fina para acabados lisos para la decoración de:
 - Interiores y exteriores
 - Fachadas y techos.
- Para otras aplicaciones, consultar con el Departamento Técnico.

SOPORTE

Hormigón, Mortero de cemento, Mortero de cal, webercal basic, weberrev hidro

LIMITACIONES

- El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican. Se recomienda seguir estrictamente las recomendaciones de empleo.
- 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 con riesgo de heladas, con insolación directa, fuerte viento, o con lluvia
- No aplicar directamente sobre ladrillo o bloque de hormigón. Ni tampoco sobre hormigón celular, yeso, pinturas, superficies de metal, plástico, PYL, aislamiento y materiales de poca resistencia mecánica.

TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- Con fuerte calor y viento seco, humedecer previamente el sustrato.
- Proteger el revestimiento si las condiciones climatológicas en los días posteriores a la aplicación son adversas (fuerte insolación, lluvia, etc.)
- Las fachadas con elementos que protegen de las escorrentías de agua (aleros, vierteaguas, goterones...), son fachadas estéticamente más duraderas.
- Es muy recomendable aplicar una veladura del hidrofugante de altas prestaciones **weberneto S400** pasados 5 días de la aplicación del **webercal liso**. La aplicación de este hidrofugante retrasa el envejecimiento de la fachada (hasta 4 veces) comparándola con otra fachada sin esta protección y en la mismas condiciones climatológicas.
- Los efectos de velado son inherentes a los morteros de cal, especialmente en acabados lisos

o fratasados.

MODO DE EMPLEO

Amasado

- Amasar webercal liso 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

- Aplicar webercal liso en dos manos. Una primera sobre la base de webercal revoco, webercal basic o weberev hidro, y una segunda sobre la primera de webercal liso cuando ésta no haya secado por completo.

Acabado

- Una vez iniciado el endurecimiento, fratar y alisar la capa de webercal liso con el paso de una llana de plástico, acero inoxidable o madera, obteniendo una textura fina y suave.

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 aquí .
Clasificación (EN 998-1)	GP
Densidad en polvo	1300-1600 Kg/cm ³
Densidad en masa	1500-1800 Kg/cm ³
Granulometría	< 1 mm
Adherencia sobre mortero base (N/mm ²)	> 0,3 N/mm ²
Coefficiente de absorción de agua por capilaridad (kg/m ² ·min ^{0,5})	Wc2
Coefficiente de Permeabilidad al vapor de agua (μ)	μ ≤ 20
Densidad de producto endurecido	1400-1700 Kg/cm ³
Resistencia a la flexotracción 28 días (N/mm ²)	≥ 1 N/mm ²
Resistencia a la compresión 28 días (N/mm ²)	3,5 - 7,5 N/mm ² (CS III) en el centro de producción de Dos Hermanas ≥ 6,0 N/mm ² (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

Cal aérea, conglomerante hidráulico, polvo de mármol, hidrofugantes, Fibras HD 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

10-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.