



## webermur LISO

**Revestimiento mineral muy fino para reparaciones estéticas de prácticamente cualquier superficie**

### Un acabado que deslumbra

No verás una arruga en la fachada

Alisas y proteges de una sola vez

### Presentación

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

### Colores

Productos con gama de colores

### Consumo

1,250 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.

Recubrimiento fino y mineral para enlucido, alisado y reparación estética de superficies con irregularidades, poros, etc. Se consiguen con facilidad superficies muy lisas y homogéneas tanto en interiores como en exteriores.

### Recomendaciones de uso

- Reparación y sellado de poros, coqueras y nidos de grava sobre soporte de hormigón y mortero
- Revestimiento en capa fina de elementos estructurales verticales y horizontales como forjados, pilares y vigas.
- Regularización superficial de todo tipo de hormigón: gunitados encofrados y losas de hormigón.
- Trabajos de reparación de aristas, reperfilado de juntas, etc.
- Reparación y regularización de fachadas y muros en rehabilitación
- Apto tanto para obra nueva como rehabilitación.

### Soporte

Hormigón, Mortero de cemento, Mortero de cal, Pinturas, Cerámica, Madera, Sintético

### 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 yeso.

### Tener en cuenta antes de aplicar

- Es necesario picar y eliminar todas las zonas defectuosas del soporte, formando aristas

rectas en las zonas tratadas.

- Aplicar una imprimación tapaporos sobre hormigones muy porosos.
- Espesor de aplicación: 1 -5 mm.
- Se puede revestir con revestimientos minerales u orgánicos.

## MODO DE EMPLEO

### Amasado

- Amasar webermur 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 webermur liso con llana, en una capa de 3 – 5 mm de espesor controlando la planimetría de la misma, y dejar que empiece a secar.

### Acabado

- Una vez el producto haya perdido gran parte de agua (transcurridas 5- 6 horas aproximadamente según espesor y condiciones de secado), y haya empezado a coger consistencia, fratasar la superficie con un fratás con esponja fina.

### Alisado

- Inmediatamente después de pasar la esponja, se realizará el alisado de la superficie con una herramienta adecuada (llana de inox), dejando una superficie completamente lisa.

## 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> .
Densidad en polvo	1090-1290 Kg/m <sup>3</sup>
Densidad en masa	1500-1700 Kg/m <sup>3</sup>
Granulometría	0,45 mm
Adherencia sobre hormigón (N/mm <sup>2</sup> )	> 0,2 N/mm <sup>2</sup>
Coeficiente de absorción de agua por capilaridad (kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )	Wc2
Coeficiente de Permeabilidad al vapor de agua ( $\mu$ )	$\mu \leq 10$
Densidad de producto endurecido	1300-1550 Kg/m <sup>3</sup>
Resistencia a la flexotracción 28 días (N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 2$ 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)
Conductividad térmica $\lambda$ (W/m·K)	0,45 W/m·K (P=50%)
Comportamiento frente al fuego (Clasificación según UNE-EN 13501-1)	A1

## Composición

Ligantes hidráulicos, resinas poliméricas, áridos de sílice y carbonatos extra finos, y aditivos orgánicos e inorgánicos.

\*\*El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. La presente edición anula las anteriores. Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo. Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantiza el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarksa 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.

SAINT-GOBAIN WEBER CEMARKSA, S.A.  
Ctra. C-17, km. 2 Montcada i Reixac - 08110 Barcelona | Tel. 93 572 65 00 - Fax: 93 564 50 05 | Línea de asistencia técnica para profesionales: 900 35 25 35  
www.es.weber