



## webercal HYDROMUR

**Revestimiento transpirable para  
tratamiento de humedades por  
remonte capilar.**

**Muy transpirable.**

**Impide la aparición de manchas  
de humedad y sales.**

**Fácil aplicación.**

### Colores

Productos de color único

### Consumo

1,300 kg/m<sup>2</sup>

### Almacenaje y conservación

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

Mortero altamente transpirable para el saneamiento de muros afectados por la humedad y eflorescencias. Tanto en obra nueva para tratamiento preventivo de futuras humedades por ascensión capilar como en rehabilitación para saneamiento inmediato de zonas afectadas por humedad de remonte capilar.

### Soporte

Hormigón, Mortero de cemento, Mortero de cal, Ladrillo, Bloque de hormigón, Bloque de hormigón celular

### Limitaciones

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- No aplicar sobre superficies heladas o con riesgo de heladas en las 24 horas siguientes a la aplicación, ni expuestas a pleno sol o muy calientes.
- No aplicar en zonas poco ventiladas para evitar posible condensaciones.
- No revestir con materiales poco transpirables como pinturas plásticas, esmaltes, piedra, cerámica,...

### Tener en cuenta antes de aplicar

- Se aplica directamente sobre el cerramiento, eliminando previamente cualquier revestimiento existente.
- Espesor de aplicación: 20 a 40 mm en dos capas (máximo 20 mm por capa).
- Debe aplicarse a 1 cm del suelo para impedir la ascensión de la humedad a través del revestimiento.
- Tiempo de espera antes revestir: 5 a 7 días.
- En tiempo caluroso, la aplicación se debe humedecer al final de la jornada o al día siguiente.

### MODO DE EMPLEO

Atributo	Valor
Agua de amasado	5 - 6 L/saco
Almacenaje y conservación	12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.
Tiempo de recubrimiento	5-7 días
Vida útil	1 h
Mínimo espesor	20 mm
Tiempo de espera antes de revestir	5-7 días
Densidad en polvo	1,00 - 1,20 g/cm <sup>2</sup>
Densidad de la masa	1,60-1,80 mm <sup>2</sup>
Densidad de producto endurecido	1,50-1,70 g/cm <sup>2</sup>
Conductividad Térmica	0,69 W/(mK) (CS-II)
Adherencia	≥ 0,2 MPa
Índice de resistencia a la difusión del vapor de agua ( $\mu$ )	≤15
Reacción al fuego	A1

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