



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/m²

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

Amasar webercal hydromur con 5 - 6 litros de agua limpia, con un batidor eléctrico lento (500 rpm), al menos durante 5 minutos, hasta que la masa esté perfectamente homogeneizada.

Sobre el soporte húmedo, proyectar webercal hydromur con una paleta a modo de salpicado, hasta conseguir un espesor mínimo de 2 cm en cualquier punto. Seguidamente reglear el producto, sin apretarlo, para evitar cerrar el poro. Si necesitamos mayor espesor de producto para conseguir planeidad, aplicaremos webercal hydromur en dos capas con un espesor máximo total de 4 cm, colocando una malla entre capas tipo sándwich.

Amasar webercal hydromur con 5 - 6 litros de agua limpia, con un batidor eléctrico lento (500 rpm), al menos durante 5 minutos, hasta que la masa esté perfectamente homogeneizada.

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 ²
Densidad de la masa	1,60-1,80 mm ²
Densidad de producto endurecido	1,50-1,70 g/cm ²
Conductividad Térmica	0,69 W/(mK) (CS-II)
Adherencia	≥ 0,2 MPa
Índice de resistencia a la difusión del vapor de agua (μ)	≤15
Reacción al fuego	A1

**El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. La presente edición anula las anteriores. 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.

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