

## weber.tec hydromur

**Mortero cementicio para levantar muros portantes  
realizar revoques o tareas de mampostería en general**

### Presentación

Bolsas de papel de 25 kg.

### Rendimiento (aprox)

25 kg/m<sup>2</sup> para 2 cm de espesor.

### Color

Blanco.

### Conservación

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

### Aplicaciones

Mortero para el saneamiento de muros afectados por humedad y eflorescencias. En obra nueva, como tratamiento preventivo de futuras humedades por ascensión capilar. Siempre que se necesite realizar un saneamiento efectivo, rápido y sencillo (sin complicaciones). Tanto en interior como en exterior.

### Soportes

Ladrillo cerámico y común, piedra natural, bloque de hormigón, hormigón armado.



- Impide la aparición de humedad
- Evita la aparición de sales
- Muy permeable al vapor de agua
- Impermeable al agua de lluvia

### Composición

Cemento blanco, cargas minerales, aditivos orgánicos e inorgánicos.

### Observaciones

No aplicar **weber.tec hydromur** en lugares sin ventilación, para evitar condensaciones.

No revestir **weber.tec hydromur** con materiales poco transpirables (pinturas plásticas, esmaltes, etc.).

**weber.tec hydromur** no debe estar en contacto con el suelo para impedir la ascensión de la humedad a través del producto.

### Características de empleo

Tiempo mínimo de amasado: de 4/5 min.

Vida de la masa: 1 h.

Tiempo de reposo: 5 min.

Tiempo para revestir con pinturas transpirables: de 2 a 7 días.

Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

### Prestaciones

Densidad en polvo: 1,5 g/cm<sup>3</sup>

Densidad de la masa: 1,4 g/cm<sup>3</sup>

Capilaridad: inferior a 0,5 g/dm<sup>2</sup> min<sup>1/2</sup>

Coefficiente de conductividad térmica (k): 0,21 kcal/h. m °C

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

**Nota:** Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta **Servi Plus**.





### Recomendaciones de uso

Respetar el agua de amasado.

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.

No aplicar con lluvia, riesgo de heladas, a pleno sol o con soporte caliente.

En tiempo caluroso, humedecer **weber.tec hydromur** al final de la jornada o al día siguiente.

Humedecer el soporte en caso de superficies muy absorbentes, altas temperaturas o exposición directa al sol.

**Nota:** Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.

### ■ Preparación del soporte

Los soportes deben estar sanos, limpios y ser consistentes.

En soportes antiguos deben eliminarse completamente restos de otros revestimientos, suciedad, polvo y microorganismos.

Se debe sanear, como mínimo, hasta 1 m por encima del extremo superior de la mancha producida por la humedad y las sales.

Para eliminar los microorganismos, utilizar un limpiador biocida indicado para este fin o **weber limpiador cerámicos**.

### ■ Modo de empleo



1

Lavar la superficie a sanear con agua limpia. Colocar agua limpia en el balde u hormigonera, luego agregar **weber.tec hydromur** paulatinamente (1 L cada 4,5 kg aprox.), mezclar manual o mecánicamente, hasta conseguir una pasta homogénea.



2

Aplicar **weber.tec hydromur** proyectándolo con una cuchara sobre el soporte húmedo (no empapado). Comprimir hasta conseguir un espesor mínimo de 2 cm y puntualmente hasta 4 cm. No apretar **weber.tec hydromur** durante la aplicación. Se deberá separar del piso aprox. 1 cm.



3

Realizar el acabado cuando **weber.tec hydromur** haya adquirido la consistencia necesaria (de 1/6 hs. después de su aplicación). Puede fratasarse o rasparse, preferentemente dejar visto o recubrir sólo con materiales muy transpirables. (Ej.: pinturas a la cal sin aditivos).

ATENCIÓN TÉCNICA  
0800 8062