

Mortero para el saneamiento de muros afectados por humedad y eflorescencias

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



## APLICACIONES

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.

## 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.

## 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, ...).

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

## MÁS INFORMACIÓN

### PRESENTACIÓN



Bolsas de papel de 25 Kg.

### COLORES

Blanco.

### FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- [¿Cómo resolver humedades en zócalos?](#)

## CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

---

Tiempo mínimo de amasado: de 4 a 5 min.

Vida de la masa: 1 hr.

Tiempo de espera tras el amasado: 5 min.

Tiempo para revestir con pinturas transpirables: de 2 a 7 días. <br espesores :="" mínimo="" 2="" cm.,="" máximo="" 4="" cm.<br="" />

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

## COMPOSICIÓN

---

Cemento blanco, cargas minerales, aditivos orgánicos e inorgánicos.

## PREPARACIÓN SOPORTE

---

Los soportes deben estar sanos, limpios y ser consistentes.

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

---



Lavar la superficie a sanear con agua limpia. Colocar agua limpia en el balde u hormigonera, luego agregar **weber.tec hydromur** paulatinamente (1lt. cada 4,5 kg. aprox.). Mezclar manualmente o con un batidor eléctrico lento (500 rpm), hasta conseguir una pasta homogénea.



Aplicar **weber.tec hydromur** proyectándolo con una cuchara sobre el soporte húmedo (no empapado). Se debe proyectar producto hasta conseguir un espesor mínimo de 2 cm. en cualquier punto. El espesor medio debe ser superior a 2 cm. y puntualmente hasta 4 cm. No apretar **weber.tec hydromur** durante la aplicación. Se deberá separar del piso aprox. 1 cm.



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

## 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 gr/dm<sup>2</sup> min<sup>1/2</sup>.

Coefficiente de conductividad térmica (K): 0,21 Kcal/h m C<sup>º</sup>.

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, 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**

## REFERENCIAS

---

¿Cómo resolver humedades en zócalos exteriores?

¿Cómo resolver humedades en zócalos interiores?

## CONSERVACIÓN

---

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