

## **webertherm climamur**

### Ficha de producto

#### DESCRIPCIÓN

Mortero termoaislante liviano formulado especialmente para ser aplicado como revoque en paredes.

#### SOPORTE

Ladrillos comunes, ladrillos cerámicos, bloques de hormigón, hormigón armado, revoques y soportes antiguos en rehabilitación.

#### COMPOSICIÓN

Cemento gris, cal aérea hidratada, agregado liviano y aditivos químicos.

#### RENDIMIENTO

3,5 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

**Nota:** Los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad del soporte.

#### PREPARACIÓN DE SOPORTE

- No mojar el soporte antes de la aplicación.
- Asegurarse que el soporte se encuentra plano, estable, resistente y limpio.
- Aplicar **weberprim IC52 fibrado** como promotor de adherencia sobre soportes lisos o de baja absorción.
- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo y otros residuos.

#### MODO DE EMPLEO

- Colocar las reglas metálicas con el mismo material. *Aplicación Manual:* preparar la mezcla con agua limpia, aproximadamente 12 ltrs por bolsa. Dejar reposar y volver a mezclar. *Aplicación Proyectada:* regular el caudal de la máquina hasta lograr la consistencia adecuada (máquina M-Tec Duo Mix 550 L/hs aprox.).

- Colocar con una cuchara la primera capa. *Proyectado*: comenzar a proyectar desde abajo hacia arriba y de manera uniforme. En ambos casos, dejar secar y cuando el material haya tirado aplicar la segunda capa.
- Sólo reglear, no fratar. Retirar las guías y rellenar. Dejar secar como mínimo un día por cm de aplicación. En los puntos donde existiera riesgo de fisuración, utilizar malla de fibra de vidrio para armar el mortero.

### OBSERVACIONES

Espesor mínimo de aplicación: 15 mm. Espesor máximo: 20 mm. Para aplicaciones mayores, realizarlas en capas sucesivas de no más de 20mm.

### RECOMENDACIONES

- No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- No aplicar con lluvias, heladas o tiempos muy húmedos.
- No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- Respetar el agua de amasado.

### PRESENTACIONES

Bolsas de papel de 7 kg.

### CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad del material fraguado: 400 kg/m<sup>3</sup>.  
Conductividad térmica (teórica): 0,1 W/ (m·k).  
Resistencia a la compresión: 1,5 MPa.

**Nota:** Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.