

PRESENTACIÓN

Bolsa de : 7 kg.

COLOR
Gris

● BENEFICIOS

- Terminación grueso fratasado
- Proyectable o manual
- Gran aislación solo reemplazando grueso tradicional



AMIGABLE
CON EL
MEDIOAMBIENTE



LIVIANO



SOLO AGREGAR
AGUA

USOS

webertherm climamur es un mortero termoaislante mineral con gran capacidad de aislación térmica, formulado especialmente para ser aplicado como revoque en paredes, de forma manual o proyectable. Para aplicarse sobre ladrillos cerámicos, bloques de hormigón, vigas y columnas de hormigón (previa colocación de **weberprim IC52 fibrado** o **weber celublock**). En grandes superficies de hormigón, o cuando se requiera mayor espesor, además del puente de adherencia, complementar con anclajes mecánicos vinculados a la estructura. **webertherm climamur** reemplaza el grueso tradicional y aporta más aislación térmica total, aplicándose en el exterior de la fachada.

RENDIMIENTO Y/O CONSUMOS

3,5 kg/m² por cm de espesor.
Aplicándolo en 2 cm, una bolsa rinde 1 m².

TIPS Y SEGURIDAD

- ✓ No aplicar con temp. inferior a 10 °C ni superior a 30 °C.
- ✓ No aplicar con lluvias, heladas o tiempos muy húmedos.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ Respetar la cantidad de agua de amasado recomendada.
- ✓ En aplicación proyectada, regular el caudal de la M-Tec Duo Mix a 550 lts/h aproximadamente.
- ✓ Impermeabilizar el muro antes de la aplicación del producto con webertec o preparación tradicional.

COMPOSICIÓN

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

IMPORTANTE

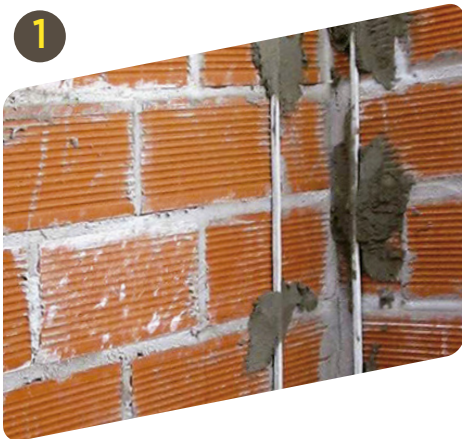
- . Densidad del material fraguado: 400 kg/m³
- . Conductividad térmica (teórica): 0,1 W/(m·k)
- . Resistencia a la compresión: 1,5 Mpa

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- No mojar el soporte antes de la aplicación.
- Asegurarse que el soporte se encuentra plano, estable, resistente y limpio.
- Aplicar weber 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. Manual: mezclar con aprox. 12 Lts. de agua limpia, por bolsa. Dejar reposar y volver a mezclar. 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 1ra 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.

Solo 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 fisura, utilizar malla de fibra de vidrio para armar el mortero.

CONSERVACIÓN

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

NOTA

Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta Tel: (+598) 2282001.