



**Gran adherencia sin descuelgue.**

**Projectable a máquina.**

**Impermeable y transpirable.**

#### Presentación

Saco de papel de 25 kg en palets de 1200 kg (48 sacos)

#### Colores

Productos de color único

#### Consumo

1,200 kg/m<sup>2</sup>  
Consumo para 1 mm de espesor.

#### Almacenaje y conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, conservado en un lugar fresco al abrigo de las heladas.



PERFECTA ADHERENCIA



PERMEABLE AL VAPOR



APLICACIÓN MANUAL Y MECÁNICA

## webertherm aislaterm

### Adhesivo impermeable para el anclaje de lanas minerales.

Mortero adhesivo hidrófugo y proyectable para el anclaje y fijación de paneles de lana mineral de baja densidad en cerramientos de doble hoja de fábrica con cámara de aire.

#### RECOMENDACIONES DE USO

Mortero de anclaje de lanas minerales de baja densidad, como sistema de aislamiento termo-acústico, en cerramientos de doble fábrica con cámara.

#### SOPORTE

Hormigón, Mortero de cemento, Mortero de cal, Ladrillo, Bloque de hormigón

#### LIMITACIONES

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- No aplicar en zonas en contacto permanente con agua, sea por encharcamientos o por humedad de remonte capilar.

#### TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- Utilizar guantes, gafas y calzado de seguridad en la aplicación. Protéjase siempre
- El soporte, normalmente fábrica de ladrillo, debe ser resistente, estable, plano (eliminar el sobrante del rejuntado de la fábrica), y estar limpio de suciedad, polvo y restos de otros materiales (pintura, grasa, etc.).
- Con fuerte calor y viento seco, humedecer previamente el soporte antes de la aplicación.
- Sobre soportes de baja absorción, aplicar previamente weberprim FX 15.

## MODO DE EMPLEO

### Amasado

- Amasar webertherm aislaterm con la cantidad de agua limpia indicada en la tabla final, por saco de 25 kg, con un batidor eléctrico lento (500 rpm) hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos.

### Aplicación

- Realizar un enfoscado del soporte de 3 a 5 mm de espesor (si es necesario, puede ser usado para rellenar pequeñas oquedades). Regularizar la superficie aplicada con un regle.

### Adhesión de la lana mineral

- Colocar la lana mineral de baja densidad, ejerciendo cierta presión manual sobre el soporte, para garantizar el anclaje.

## PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Agua de amasado	Para conocer el agua de amasado a usar, localiza la letra en la codificación del lateral del saco y escanea el código QR del dorso del saco. Cada letra corresponde a un agua de amasado. También puedes consultarla <a href="#">aquí</a> .
Resistencia a la compresión 28 días (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 3,5 N/mm <sup>2</sup>

## COMPOSICIÓN

Cemento, aditivos orgánicos e inorgánicos, carbonatos y silicatos.