

mortero de cal aislante termo-acústico y revestible del sistema webertherm mineral (conductividad térmica: 0,042 W/m·K)

- Gran capacidad de aislamiento térmico del cerramiento por el exterior
- Resuelve puentes térmicos
- Aporta mejoras acústicas
- Obra nueva y renovación
- Composición mineral
- Impermeable y transpirable
- Fácil aplicación
- Proyectable

Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Aislamiento termo-acústico por el exterior de fachadas en el sistema webertherm mineral y fachadas ventiladas • Aislamiento termo-acústico por el interior de muros en viviendas. • Para otras aplicaciones, consultar con el Departamento Técnico de Weber.
Soportes	Hormigón, mortero, ladrillo cerámico, bloque termoarcilla, bloque Arliblock® , bloques aligerados y soportes antiguos en rehabilitación.
Composición	Conglomerantes hidráulicos (cal), cargas minerales, aligerantes y aditivos especiales.
Recomendaciones de uso	<ul style="list-style-type: none"> • Respetar el agua de amasado. • Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 30°C. • No aplicar con tiempo muy húmedo, con lluvia, con fuerte calor o con riesgo de heladas. • No aplicar en superficies húmedas, o con riesgo de estancamiento de agua. • Si el soporte presenta irregularidades significativas o desniveles superiores a 10 mm bajo un regle de 2 m, regularizar previamente con el mismo material o con un mortero de enfoscado, webercal basic, respetando un fraguado mínimo de 7 días antes de su cubrición. • En obras de rehabilitación, deberán analizarse aspectos como la resistencia del soporte, el tipo de revestimiento existente, su eventual eliminación y el tratamiento de fisuras, las cuales deberán estar estabilizadas y convenientemente selladas antes de su colocación. • La aplicación de webertherm aislone se desligará de los elementos rígidos de la fachada (vierteaguas, cornisas, pilares, etc.) dejando una junta de 5 mm rellenándola con una membrana impermeable tipo mástico, weber flex P100 • En zócalos es recomendable realizar la impermeabilización de un zócalo de unos 20 cm en el soporte y en la zona de contacto con el suelo.
Preparación del soporte	<ul style="list-style-type: none"> • Los soportes deben ser planos, estables, resistentes, estar limpios y secos. • En tiempo caluroso o con viento seco, debe humedecerse el soporte previamente a la aplicación. • En superficies sin absorción o lisas (tipo hormigón) aplicar previamente el puente de adherencia weberprim FX15

Observaciones

- La aplicación del mortero aislante termo-acústico puede hacerse manual o mecánicamente.
- En caso de estar en el exterior o en zonas expuestas, **webertherm aislone** siempre debe revestirse.
- **webertherm aislone** forma parte del **sistema webertherm mineral**, compuesto por **webertherm aislone** y un mortero de revestimiento. El revestimiento debe ser con un mortero mineral de altas prestaciones, **webertherm clima** o bien, por un revestimiento orgánico, con los productos de la **gama webertene** o **webercal flexible**, previa regularización con **webertherm base** con **webertherm malla 160**.
- En interiores **webertherm aislone** debe ser revestido con **webertherm base** reforzado con **webertherm malla 160** y un revestimiento de acabado, o bien revestido con una capa de yeso de unos 10 – 15 mm y una pintura.
- El producto posee la reología apropiada para ser proyectado en techos tanto interiores como exteriores y no tener descuelgues. El espesor de aplicación en este caso no debe exceder de 30 mm.

Características técnicas

Características de empleo

Agua de amasado	5,5-6 l/saco
Espesor mínimo de aplicación	20 mm
Espesor máximo de aplicación por capa	40 mm
Espesor máximo de acabado	100 mm*

Prestaciones finales

Densidad en polvo	0,15 ± 0,025 g/cm ³
Densidad en masa	0,35 ± 0,05 g/cm ³
Conductividad térmica (λ)	0,042 W/m·k (UNE EN 12667 : 2002) (TI según UNE EN 998-1)
Calor específico	1,1 KJ/kg·K
Adherencia sobre ladrillo cerámico	> 0,08 N/mm ² (rotura cohesiva)
Coefficiente de capilaridad	≤ 0,4 kg/m ² ·min ^{0,5} (W1)
Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua	μ ≤ 5
Densidad de endurecido	0.15 ± 0.005g/cm ³
Resistencia a la flexión	≥ 0,25 N/mm ²
Resistencia a la compresión	CSI (0,4-2,5 N/mm ²)
Reacción al fuego	Clase B s1 d0

Estos resultados se han obtenido con ensayos normalizados, y pueden variar en función de las condiciones en obra y el tipo de amasado.

* Los tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada. Para espesores mayores, consultar con el Departamento Técnico de **Weber**.

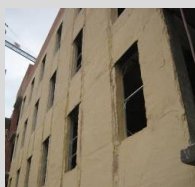
Modo de empleo



Amasar el mortero aislante termo-acústico **webertherm aislone** mecánicamente con 5,5 – 6 litros de agua limpia por saco, y aplicar de forma manual o por proyección mecánica.



Reglear hasta conseguir una superficie plana, estable y homogénea, con el espesor deseado. Previamente se habrán colocado las reglas metálicas o maestras realizadas con el mismo material, para delimitar las superficies a proyectar y determinar el espesor de aplicación (máximo de 80 mm*).



Alisar el mortero y dejar secar, mínimo 1 día por cada cm de espesor y, proceder al acabado final.

*En puntos singulares donde existe riesgo de fisuración, armar el mortero con **webertherm malla 200**.

Presentación producto



Presentación

Sacos de papel de 30 l, con lámina de plástico antihumedad.

Palets de 48 sacos-1,44 m³/palet.
(220,80 kg/palet).

Rendimiento

10 l/m² y cm de espesor.
(1,6 kg/m² y cm de espesor).

Color

Amarillo.

Conservación

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

Notas legales

- Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.
- Saint-Gobain Weber** no es responsable de los errores acaecidos durante la aplicación del producto en ámbitos diferentes de aquellos especificados en el documento, o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.

Sistema de gestión
certificado de acuerdo
a la norma ISO 9001
por SGS ICS



EN 998-1: anexo ZA.1
Mortero para aislamiento térmico (T).