

webertherm aislone

Revoque aislante termo-acústico de grandes prestaciones

Beneficios

- Gran capacidad de aislación térmica
- Aporta mejoras acústicas
- Hasta 4 cm de espesor en una sola aplicación



Presentación

Bolsa papel x 4,6 kg

Colores

Amarillo



Usos

- Para aplicar en muros exteriores en viviendas nuevas o en renovación, como aislante termo-acústico.

Tips y seguridad

- ✓ Aplicar con temperaturas entre 5 °C 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.
- ✓ Los soportes deben ser planos, estables, resistentes, estar limpios y secos.
- ✓ En superficies sin absorción o lisas (tipo hormigón), aplicar previamente el puente de adherencia **weberprim IC52 fibrado**.

Consumo

- 1,6 kg/m² por cm de espesor.

Composición

Conglomerantes hidráulicos (cal), cargas minerales, aligerantes y aditivos especiales.

Características técnicas

Conductividad térmica (λ): 0,042 W/(m·K).

Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua: $\mu \leq 5$.

Resistencia a la compresión: CSI (0,4-2,5 MPa).

webertherm aislone

Revoque aislante termo-acústico de grandes prestaciones

Beneficios

- Gran capacidad de aislación térmica
- Aporta mejoras acústicas
- Hasta 4 cm de espesor en una sola aplicación



Presentación

Bolsa papel x 4,6 kg

Colores

Amarillo

Preparación del soporte

- Asegurarse que el soporte se encuentra plano, estable, resistente y limpio.
- En tiempo caluroso o con viento seco, debe humedecerse el soporte previamente a la aplicación.
- 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 5,5 a 6 litros por bolsa. Aplicación proyectada: regular la máquina hasta lograr la consistencia adecuada.



Aplicación Manual: Comenzar a aplicar el material presionando con una llana metálica sobre la pared, luego cucharear el resto.
Aplicación Proyectado: comenzar a proyectar desde abajo hacia arriba y de manera uniforme. Espesor máximo de aplicación por capa: 40 mm.



Reglear hasta conseguir una superficie plana, estable y homogénea. 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.

Conservación:

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