



ACABADO



APLICACIONES /

- Mortero de altas prestaciones formulado para la colocación y regularización de placas de aislamiento térmico en exteriores.
- Para la reparación y regularización de fachadas, muros... de restauración y obra nueva.

SOPORTES ADMITIDOS/

- Mortero, ladrillo de cerámica, termoarcilla, bloque de hormigón, muros de hormigón...

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN/

- Temperaturas de aplicación 5-30°C
- Respetar siempre el mismo porcentaje de agua.
- Sobre paramentos absorbentes y secos, humedecer bien antes de aplicar el mortero.
- El soporte no deberá tener irregularidades superiores a 10 mm con regla de 2 m.
- En obra de rehabilitación sanear antes todas las partes degradadas o sueltas y reponer con mortero de reparación **Pavigrout/ Pavigrout Rápido**.

Mortero de altas prestaciones para aislamiento térmico

REVISLANT

DESCRIPCIÓN /

Cemento especial, cargas minerales, resinas, fibras y aditivos.

OBSERVACIONES /

- El viento provoca un menor tiempo abierto del mortero y conlleva a una menor adherencia.
- No aplicar con riesgo de lluvia, hielo o deshielo.
- No aplicar sobre morteros degradados o débiles.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO /

- Tiempo de reposo después del amasado: 5 min.
- Tiempo de rectificación de la placa: 15 min.
- Vida de la masa: 1- 2 horas aproximadamente.
- Espesor por capa: 3- 5 mm

**Estos tiempos pueden variar considerablemente según sea el tipo del soporte y las condiciones ambientales.

PRESTACIONES /

- Densidad en polvo: 1400 kg/m³
- Agua de amasado: ± 25%
- Densidad en pasta: 1600 kg/m³
- Retención de agua: 99%
- Descuelgue con pieza de 10 kg: 0mm
- Adherencia (28 días) ≥ 1 N/mm²
- Resistencia a la flexión: ≥ 4.5 Mpa
- Resistencia a la compresión: ≥ 9.4 Mpa
- Deformación transversal: 2.8 mm
- Inflamabilidad: MO
- Determinación de la conductividad térmica: 0.038W/m·k

*Estos resultados se han obtenido en condiciones estándar y pueden variar en función de la puesta en obra.

CONDICIONES DE EJECUCIÓN /

- El soporte deberá ser resistente, estar completamente fraguado y exento de polvo, aceite, grasas...
- Espesor de aplicación para la fijación de la placa 2-4 mm.
- Espesor para la regularización de 3- 5 mm por pasada.
- El perfil de arranque se colocará a ± 10 cm. del suelo.
- La malla de fibra de vidrio se preverá un solapamiento de al menos 10 cm. con la malla consecutiva.



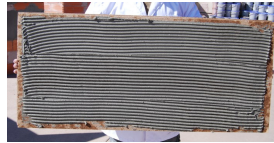
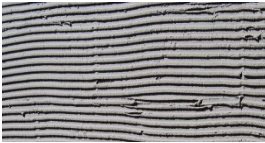
SISTEMA REVISLANT AISLAMIENTO TÉRMICO

MODO DE APLICACIÓN/



Amasar **Revislant** con 5- 6 litros de agua limpia por saco de 25 kg hasta conseguir una masa homogénea y sin grumos.

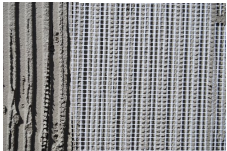
*Dejar reposar 5 minutos.



- A)** Extender el mortero con llana dentada en paños pequeños (2-3 m²) y efectuar el encolado de la placa.



- B)** Una vez colocadas las placas con las juntas intercaladas y seco el mortero (24 horas) se perforarán, para la colocación del taco de sujeción.



- C)** Pasadas 24 horas aprox. se regulará la superficie y a continuación con la pasta fresca se extenderá la malla a lo largo y ancho de toda la superficie.

Una vez seca, se aplicará una pasada de mortero a fin de regularizar y tapar la malla vista o alguna pequeña irregularidad.



- D)** Cuando el **Revislant** esté completamente fraguado aplicar el acabado final:
*Mortero acrílico **Mortecril**
*Micromortero **Pavicem**

PRODUCTO

REVISLANT

Mortero de altas prestaciones para aislamiento térmico

- Sistema de aislamiento térmico y acústico en exteriores
- Para la regularización y colocación de placas
- Excelente adherencia
- Ahorro de energía
- Deformable y transpirable

PRESENTACIÓN /

Sacos de papel de 25 kg, antihumedad.
Palets de 1200 kg (48 sacos)

COLORES /

Blanco y gris

RENDIMIENTO/

Fijación: 4-5 kg/m²

Regularización: 3-5 kg/m²

*Estos consumos pueden variar en función de la puesta en obra.

CONSERVACIÓN/

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

