sistema webertherm mineral

Aislamiento por el exterior con mortero termoaislante







Sistema de aislamiento térmico por el exterior basado en el mortero de cal termo-acústico webertherm aislone, que aporta, además de acondicionamiento térmico, una reducción del ruido aéreo de -3,5 dB a 4 cm de espesor. Es ideal tanto en obra nueva como en rehabilitación. Elimina los puentes térmicos y se adapta a cualquier tipo de soporte y a la arquitectura más exigente.



COMPONENTES

	ACABADO CAPA FINA webercal estuco e ((mm)	ACABADO ORGÁN	IICO e (mm)	ACABADO CAPA GRUES e (r
Soporte					
Material aislante	webertherm aislone 40-	-80(*)	webertherm aislone	40-80(*)	webertherm aislone 40-
Capa de refuerzo	webertherm malla 160	2-3 - 2-3	webertherm base webertherm malla 160 webertherm base	2-3 - 2-3	webertherm malla 200 webertherm espiga
Revestimiento	webercal estuco webertherm malla 65 webercal estuco weberneto \$400	2 - 2 -	Imprimación webertene	- 1-3	weberprim TP05 webertherm clima 12

^(*) Para espesores superiores a 80 mm, consultar al departamento técnico.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Conductividad térmica webertherm aislone

Clasificación al fuego del sistema

Adherencia **webertherm aislone** sobre ladrillo cerámico

Adherencia del acabado sobre webertherm aislone

Absorción de agua por capilaridad (24h) Permeabilidad al vapor de agua, Sd (m)

Clasificación según DB-HS1 (**)

Reducción del ruido géreo

0,042 W/m K

B-s1,d0

≥ 0,08 Mpa (rotura cohesiva)

≥ 0,08 Mpa

capa fina y orgánico < 0,5 kg/m² | capa gruesa < 0,8 kg/m²

capa fina y orgánico **0,30 - 1,90** (*) | capa gruesa **0,25 - 0,60** (*)

R3 + B2

3,5 dB en 4 cm de espesor de material aislante

(*) Rango de valores según espesor del material aislante **webertherm aislone** (30-80 mm)

(**) Condición de la solución constructiva para determinación del grado de impermeabilidad de la fachada (CTE DB-HS1 apartado 2.3)

CONSIDERACIONES DE USO

- No aplicar el sistema en fachadas con una inclinación inferior a 45º.
- No aplicar sobre superficies horizontales, transitables o con agua estancada.
- Es indispensable la utilización de materiales y componentes compatibles recomendados y suministrados por Weber para garantizar la calidad del sistema.
- Los trabajos deberán ser ejecutados por personal cualificado, con el asesoramiento y la supervisión adecuados.

DOCUMENTACIÓN



European Technical Assessment



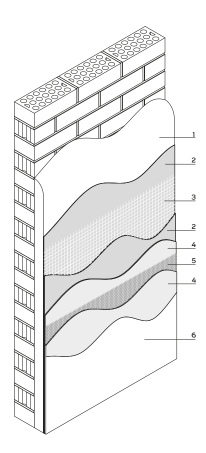
NOTAS LEGALES: El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo. Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantiza el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarksa S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.

^(**) La elección del tipo de espiga se hará en función del soporte.

Ficha de prescripción

sistema webertherm mineral

Acabado capa fina / webercal estuco



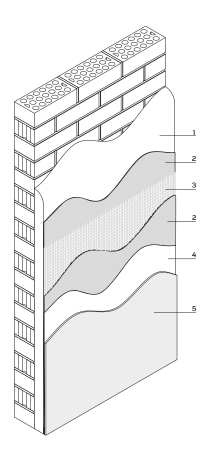
Sistema de aislamiento térmico por el exterior en fachada webertherm mineral acabado mineral capa fina, con ETA 18/0165 y clase B-s1,d0 de reacción al fuego (de acuerdo con la norma EN 13501-1), consistente en: suministro de mortero termoaislante webertherm aislone (1) compuesto a base de cal (conglomerantes hidráulicos), cargas minerales, aligerantes y aditivos especiales, de color amarillo y conductividad térmica 0,042 W/m·k, de espesor establecido por la D.F. (aplicado en capas sucesivas de máximo 40 mm de espesor, dejando secar 1 día/cm aplicado entre capas), previa imprimación adecuada según soporte (weberprim TP05, en caso de soportes muy absorbentes o sin dureza superficial; o weberprim FX15, en caso de soportes muy lisos o poco absorbentes como hormigón). Tratamiento de refuerzo previo mediante mortero monocomponente de regularización, webertherm base, armado con malla de refuerzo de fibra de vidrio, webertherm malla 160 en encuentros entre soportes de diferente naturaleza (no incluido). Suministro u aplicación de mortero monocomponente de altas prestaciones para regularización de superficies, webertherm base (2), compuesto a base de cemento gris, cargas minerales, resinas redispersables en polvo, fibra de vidrio de alta dispersión y aditivos especiales; y con las siguientes características técnicas: adherencia sobre ladrillo cerámico ≥ 0,3 MPa, absorción agua por capilaridad \leq 0,2 kg/m² ·min^{0,5} (Clase W2), μ \leq 10, resistencia a flexión \geq 2 MPa, resistencia a compresión \geq 6,0 MPa (CSIV), reacción al fuego Euroclase A1 y conductividad térmica 0,44 W/m·K; aplicado en un espesor de 2-3 mm por mano, en dos manos y armado con malla de fibra de vidrio alcalino-resistente webertherm malla 160 (3), con apertura del entramado 3,5 x 3,8 mm, 160 g/m², espesor 0,52 mm, valor nominal de resistencia a tracción en condiciones estándar de 2200 / 2200 y resistencia a elongación 3,8 / 3,8, embebida en la mitad del espesor; se aplicará una primera mano de mortero regularizador sobre la que se colocará, en fresco, la malla de refuerzo. Pasadas 24h y ya seca la primera mano, se aplicará una segunda mano de mortero regularizador cubriendo la malla en su totalidad y dejando una superficie lisa y apta para recibir el acabado. Posteriormente, se aplicará el revestimiento de acabado de estuco de cal, webercal estuco (4), compuesto a base de cal aérea, resinas redispersables, aditivos orgánicos e inorgánicos, cargas y pigmentos minerales y las siguientes características técnicas: conductividad térmica 0,54 W/m·K (P=50%), absorción agua por capilaridad W0, permeabilidad al vapor µ≤ 25 y reacción al fuego Euroclase A1, aplicado en dos manos en un espesor de 1 a 2 mm por mano, en color a definir por la dirección facultativa, embebiendo, en su totalidad, una malla de refuerzo, webertherm malla 65 (5), de peso 58 g/m², apertura de entramado 1,0 x 1,5 mm y tratamiento alcalino-resistente), con el paso de una llana de acero inoxidable y superponiendo 2 cm los diferentes tramos de malla. La segunda capa se aplicará una vez haya endurecido la primera y se terminará con llana de acero inoxidable hasta conseguir un acabado liso. Finalmente, se aplicará una mano de hidrofugante superficial weberneto \$400 (6). Medido a cinta corrida descontando el 50% de los huecos mayores de 4 m². Incluso p/p de suministro y colocación de perfiles de arranque y de esquina, formación de juntas, rincones, aristas, mochetas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.



Ficha de prescripción

sistema webertherm mineral

Acabado orgánico base acrílica / webertene classic



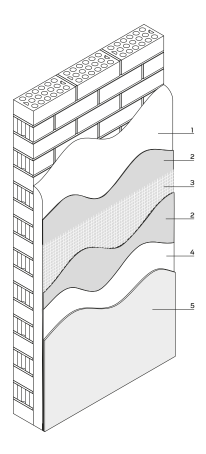
Sistema de aislamiento térmico por el exterior en fachada webertherm mineral acabado orgánico, con ETA 18/0165 y clase B-s1,d0 de reacción al fuego (de acuerdo con la norma EN 13501-1), consistente en: suministro de mortero termoaislante webertherm aislone (1) compuesto a base de cal (conglomerantes hidráulicos), cargas minerales, aligerantes y aditivos especiales, de color amarillo y conductividad térmica 0,042 W/m·k, de espesor establecido por la D.F. (aplicado en capas sucesivas de máximo 40 mm de espesor, dejando secar 1 día/cm aplicado entre capas), previa imprimación adecuada según soporte (weberprim TP05, en caso de soportes muy absorbentes o sin dureza superficial; o weberprim FX15, en caso de soportes muy lisos o poco absorbentes como hormigón). Tratamiento de refuerzo previo mediante mortero monocomponente de regularización, webertherm base, armado con malla de refuerzo de fibra de vidrio, webertherm malla 160 en encuentros entre soportes de diferente naturaleza (no incluido). Suministro u aplicación de mortero monocomponente de altas prestaciones para regularización de superficies, webertherm base (2), compuesto a base de cemento gris, cargas minerales, resinas redispersables en polvo, fibra de vidrio de alta dispersión y aditivos especiales; y con las siguientes características técnicas: adherencia sobre ladrillo cerámico ≥ 0,3 MPa, absorción agua por capilaridad \leq 0,2 kg/m² ·min^{0,5} (Clase W2), μ \leq 10, resistencia a flexión \geq 2 MPa, resistencia a compresión \geq 6,0 MPa (CSIV), reacción al fuego Euroclase A1 y conductividad térmica 0,44 W/m·K; aplicado en un espesor de 2-3 mm por mano, en dos manos y armado con malla de fibra de vidrio alcalino-resistente webertherm malla 160 (3), con apertura del entramado 3,5 x 3,8 mm, 160 g/m², espesor 0,52 mm, valor nominal de resistencia a tracción en condiciones estándar de 2200 / 2200 y resistencia a elongación 3,8 / 3,8, embebida en la mitad del espesor; se aplicará una primera mano de mortero regularizador sobre la que se colocará, en fresco, la malla de refuerzo. Pasadas 24h y ya seca la primera mano, se aplicará una segunda mano de mortero regularizador cubriendo la malla en su totalidad y dejando una superficie lisa y apta para recibir el acabado. Posteriormente, se aplicará el revestimiento de acabado webertene classic (5) (disponible en granulometrías: XL= máx. 2,5 mm y L= máx. 1,5 mm), compuesto a base de resinas acrílicas, cargas minerales, pigmentos estables a UV, fungicidas y aditivos especiales y con las siguientes características técnicas: conductividad térmica 1,3 W/m·K, absorción agua por capilaridad W2, permeabilidad al vapor µ≤120 (V1 SD=0,25) y reacción al fuego Euroclase A2, aplicado a gota con pistola o fratasado con llana según indicaciones de la ficha técnica (granulometría, textura y color a definir por la D.F.), con aplicación previa de la imprimación de fondeo universal **webertene** primer (4), compuesto de mezcla de copolímeros acrílicos, cargas minerales, modificadores reológicos y aditivos especiales, con aplicación previa de la imprimación de fondeo universal webertene primer, compuesto de mezcla de copolímeros acrílicos, cargas minerales, modificadores reológicos y aditivos especiales. Medido a cinta corrida descontando el 50% de los huecos mayores de 4 m². Incluso p/p de suministro y colocación de perfiles de arranque y de esquina, formación de juntas, rincones, aristas, mochetas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.



Ficha de prescripción

sistema webertherm mineral

Acabado orgánico base siloxanos / webertene advance

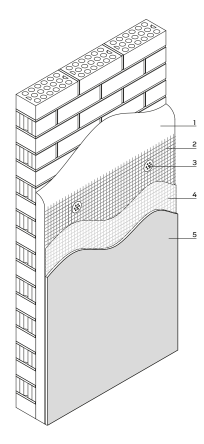


Sistema de aislamiento térmico por el exterior en fachada webertherm mineral acabado orgánico, con ETA 18/0165 y clase B-s1,d0 de reacción al fuego (de acuerdo con la norma EN 13501-1), consistente en: suministro de mortero termoaislante **webertherm aislone (1)** comp uesto **b**a se de cal (conglomerantes hidráulicos), cargas minerales, aligerantes y aditivos especiales, de color amarillo y conductividad térmica 0,042 W/m·k, de espesor establecido por la D.F. (aplicado en capas sucesivas de máximo 40 mm de espesor, dejando secar 1 día/cm aplicado entre capas), previa imprimación adecuada según soporte (weberprim TP05, en aso de spo rtes may absorbentes o sin dureza superficial; o weberprim FX15, en caso de soportes muy lisos o poco absorbentes como hormigón). Tratamiento de refuerzo previo mediante mortero monocomponente de regularización, webertherm base, armado con malla de refuerzo de fibra de vidrio, webertherm malla 160 en encuentros entre soportes de diferente naturaleza (no incluido). Suministro u aplicación de mortero monocomponente de altas prestaciones para regularización de superficies, webertherm base (2), comp uesto aba se de cemento gris, cargas minerales, resinas redispersables en polvo, fibra de vidrio de alta dispersión y aditivos especiales; y con las siguientes características técnicas: adherencia sobre ladrillo cerámico ≥ 0,3 MPa, absorción agua por capilaridad \leq 0,2 kg/m² ·min^{0,5} (Clase W2), μ \leq 10, resistencia a flexión \geq 2 MPa, resistencia a compresión \geq 6,0 MPa (CSIV), reacción al fuego Euroclase A1 y conductividad térmica 0,44 W/m·K; aplicado en un espesor de 2-3 mm por mano, en dos manos y armado con malla de fibra de vidrio alcalino-resistente webertherm malla 160 (3), con apertura del entramado 3,5 x 3,8 mm, 160 g/m², espesor 0,52 mm, valor nominal de resistencia a tracción en condiciones estándar de 2200 / 2200 y resistencia a elongación 3,8 / 3,8, embebida en la mitad del espesor; se aplicará una primera mano de mortero regularizador sobre la que se colocará, en fresco, la malla de refuerzo. Pasadas 24h y ya seca la primera mano, se aplicará una segunda mano de mortero regularizador cubriendo la malla en su totalidad y dejando una superficie lisa y apta para recibir el acabado. Posteriormente, se aplicará el revestimiento de acabado webertene advance (5) (disponible en granulometrías: M= máx. 1,2 mm y XS= máx. 0,5 mm), compuesto de resinas en base siloxano, cargas minerales, pigmentos estables a UV, fungicidas y aditivos especiales y con las siguientes características técnicas: conductividad térmica 1,1 W/m·K, absorción agua por capilaridad W2, permeabilidad al vapor µ≤70 (V1 SD=0,11) y reacción al fuego Euroclase A2, aplicado a gota con pistola o fratasado con llana siguiendo las indicaciones en la ficha técnica (granulometría, textura y color a definir por la D.F.), con aplicación previa de la imprimación de fondeo universal **webertene** primer (4), compuesto de mezcla de copolímeros acrílicos, cargas minerales, modificadores reológicos y aditivos especiales, con aplicación previa de la imprimación de fondeo universal webertene primer, compuesto de mezcla de copolímeros acrílicos, cargas minerales, modificadores reológicos y aditivos especiales. Medido a cinta corrida descontando el 50% de los huecos mayores de 4 m². Incluso p/p de suministro y colocación de perfiles de arranque y de esquina, formación de juntas, rincones, aristas, mochetas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.



sistema webertherm mineral

Acabado mineral capa gruesa / webertherm clima



Sistema de aislamiento térmico por el exterior en fachada webertherm mineral acabado mineral capa gruesa, con ETA 18/0165 y clase B-s1,d0 de reacción al fuego (de acuerdo con la norma EN 13501-1), consistente en: suministro de mortero termoaislante **webertherm aislone (1)** compuesto a base de cal (conglomerantes hidráulicos), cargas minerales, aligerantes y aditivos especiales, de color amarillo y conductividad térmica 0,042 W/m·k, de espesor establecido por la D.F., previa imprimación adecuada según soporte (weberprim TP05, en caso de soportes muy absorbentes o sin dureza superficial; o weberprim FX15, en caso de soportes muy lisos o poco absorbentes como hormigón). Tratamiento de refuerzo previo mediante monocomponente de regularización, webertherm base, armado con malla de refuerzo de fibra de vidrio, webertherm malla 160 en encuentros entre soportes de diferente naturaleza (no incluido). Armado del mortero termoaislante, en toda la superficie, con malla de fibra de vidrio antiálcalis webertherm malla 200 (2), con apertura del entramado 7,0 x 6,5 mm, 195 g/m², espesor 0,65 mm y resistencia a la elongación 4,0 / 4,0, colocada sobre el mortero en fresco, y dejando secar, posteriormente, mínimo 1 día por cada cm de espesor. A continuación, se realizará el anclaje mecánico con espigas de fijación webertherm espiga (3) (modelo a elegir por la D.F. según tipo de soporte), instaladas a razón de 1 espiga/m² mínimo, incrementando el número de éstas en zonas elevadas y expuestas a la succión del viento y penetrando en el soporte más de 30 mm; Finalmente, previa aplicación de una mano de resina de unión consolidante weberprim TP05 (4) diluida 1:10, aplicación del revestimiento mineral impermeable y decorativo webertherm clima (5), compuesto a base de cal, cemento blanco, fibras de vidrio de alta dispersión, áridos de granulometría compensada, aditivos orgánicos, pigmentos minerales y resinas hidrofugadas redispersables, y con las siguientes características técnicas: resistencia a compresión ≥ 3,5 MPa (CSIII), resistencia a la flexión ≥ 1 MPa, permebilidad al vapor de agua µ≤10, coeficiente absorción de agua por capilaridad W2 y conductividad térmica 0,47 W/m·K, aplicado en un espesor total de 12 mm en acabado raspado y color a definir por la dirección facultativa.. Medido a cinta corrida descontando el 50% de los huecos mayores de 4 m². Incluso p/p de suministro y colocación de perfiles de arranque y de esquina, formación de juntas, rincones, aristas, mochetas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.