



Siempre está seco. Inmejorable impermeabilidad.

Ligereza para conseguir un acabado liso y perfecto

Eleva la categoría al impacto en los SATE

Presentación

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

Colores

Productos de color Único

Consumo

1,300 kg/m²
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.



REHABILITACIÓN



IMPERMEABLE



PERMEABLE AL VAPOR

webertherm base plus

Regularizador mineral y adhesivo de placas aislantes de altas prestaciones

Mortero para la adhesión y regularización de placas aislantes en los sistemas webertherm. Un producto pionero en su segmento que utiliza materiales reciclados y Materias Primas de última generación que evitan el uso de la imprimación regularizadora de absorción (**webertene primer**), elevan la capacidad al impacto de los SATE y mejoran el alisado cuando se usa como recubrimiento de paneles aislantes.

RECOMENDACIONES DE USO

Mortero para la adhesión y regularización de paneles aislantes en los sistemas webertherm con un alto grado de flexibilidad. Un producto pionero que utiliza materiales reciclados y materias primas de última generación que evitan el uso de la imprimación regularizadora de absorción webertene primer, elevan la capacidad al impacto de los SATE y mejoran el alisado cuando se usa como recubrimiento de paneles aislantes y cuando se utiliza en el sistema de renovación de fachadas weberenova antifisuras.

SOPORTE

Hormigón, Mortero de cemento, Mortero de cal, Cerámica, Placa de yeso laminada (PYL), Ladrillo, Madera, Paneles aislantes, Mortero termoaislante, Bloque de hormigón

LIMITACIONES

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- Utilizar guantes, gafas y calzado de seguridad en la aplicación. Protéjase siempre.
- Proteger el producto de la lluvia hasta su correcto curado (aprox. 2 días).
- Siempre que el uso sea para recubrir los paneles aislantes en los sistemas webertherm o formando parte del sistema weberenova antifisuras, asegurarse que la malla de refuerzo webertherm malla 160 queda integrada en el centro del espesor del producto
- El espesor del revestimiento debe ser homogéneo y del mismo espesor en toda su extensión
- Los soportes deben ser planos, estables, resistentes, estar limpios y secos.

MODO DE EMPLEO

AMASADO

- Amasar el producto con la cantidad de agua limpia indicada en la tabla final, por saco de 25 kg, con un rpm) hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos.

APLICACIÓN

• Como adhesivo de placas aislantes:

- Fijación de borde y punto: Aplicar sobre la placa un cordón perimetral de 4 -8 cm de ancho y de 2 a 4 cm de espesor, y uno o varios pegotes centrales de 8 a 10 cm, en función del tamaño de la misma. La superficie de adhesión, una vez fijada la placa al soporte, debe ser mínimo de un 40%.

- **Fijación de toda la superficie mediante doble encolado:** sólo es recomendable en caso de soportes nivelados y que presenten una planimetría casi perfecta. Esta fijación se realiza aplicando el mortero sobre el soporte y sobre los paneles aislantes (doble encolado), mediante la utilización de una llana dentada de acero inoxidable de dientes de 10mm x 10mm.

• **Como regularizador de placas aislantes:** transcurridas 24 horas mínimo tras la adhesión de las placas, se procederá de la siguiente manera:

- Aplicar una primera capa de 3-4 mm y peinar con llana dentada a 45° .
- Colocar la malla sobre la capa peinada y embutir la misma sobre el mortero (sin aplastarla).
- Aplicar la segunda capa de 3-4 mm. El espesor total debe ser de 6-8mm.

• **Como regularizador en el sistema webernova antifisuras:** operar de igual manera que en el punto anterior sobre la superficie a rehabilitar.

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 aquí .
Espesor de aplicación	3 mm
Máximo espesor por capa	3 mm
Clasificación (EN 998-1)	ver DoP-ES-webertherm BASE PLUS-100619
Densidad en polvo	1100-1300 Kg/m ³
Densidad en masa	1100-1300 Kg/m ³
Coefficiente de absorción de agua por capilaridad (kg/m ² -min0,5)	Wc2 (≤ 0,15 kg/(m ² -min0,5))
Coefficiente de Permeabilidad al vapor de agua (μ)	μ ≤ 15
Densidad de producto endurecido	1100-1300 Kg/m ³
Resistencia a la flexotracción 28 días (N/mm ²)	≥ 2 MPa
Resistencia a la compresión 28 días (N/mm ²)	≥ 3,5 N/mm ² (CS III)
Conductividad térmica λ (W/m-K)	0,20-0,25 W/mK
Comportamiento frente al fuego (Clasificación según UNE-EN 13501-1)	Euroclase B-s1, d0
Adherencia sobre	<ul style="list-style-type: none"> - Ladrillo cerámico y mortero cementoso ≥0,30MPa - webertherm aislone, placa EPS, XPS, clima 34, DUO y de corcho ≥0,08MPa (CFS, rotura cohesiva) - webertherm placa PF ≤0,04MPa (CFS, rotura cohesiva) - Madera OSB ≥0,15MPa

COMPOSICIÓN

Conglomerantes hidráulicos, cargas minerales, resina redispersable en polvo, fibras HD, Materia Prima reciclada e inerte y aditivos especiales.

Saint-Gobain Weber Cemarksa,
S.A - Ctra. C-17, km. 2 08110
Montcada i Reixac (Barcelona)
- Tel. 93 572 65 00
- Línea de asistencia
técnica para profesionales: 900 35 25 35
- www.weber

19-Jun-2023
Esta versión sustituye y anula todas las anteriores

**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 garantizan 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.