

Revestimiento decorativo en base siloxanos de elevada hidrofugación e impermeabilidad

AISLAMIENTO, REVESTIMIENTO Y
RENOVACIÓN DE FACHADAS

- Elevada impermeabilidad
- Buena transpirabilidad
- Excelente durabilidad
- Elevada flexibilidad
- Idóneo para exigentes condiciones ambientales
- Elevada adherencia

Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none">• Revestimiento decorativo en base siloxanos en capa fina de altas prestaciones, para la impermeabilización, decoración y protección duradera de fachadas, expuestas a exigentes condiciones ambientales.• En exteriores e interiores.• En muros y techos.• Revestimiento de acabado de los sistemas de aislamiento térmico por el exterior, webertherm.• Revestimiento de acabado de los sistemas de renovación, weberanti-fisuras y weberenova-therm.• Para otras aplicaciones, consultar con nuestro Departamento Técnico.
Soportes	<ul style="list-style-type: none">• Mortero tradicional, hormigón, mortero monocapa, webercal basic, yeso y placas de cartón-yeso.• Pinturas y revestimientos sintéticos antiguos en rehabilitación, siempre que estén en buen estado y bien adheridos a su soporte.• Mortero regularizador webertherm base en los sistemas de aislamiento térmico por el exterior webertherm, y en los sistemas de renovación weberanti-fisuras y weberenova-therm. <p>En todos los casos, se recomienda aplicar previamente la imprimación weber CS plus.</p>
Composición	Resinas en base siloxanos, cargas minerales, pigmentos orgánicos, fungicidas y aditivos especiales.
Recomendaciones de uso	<ul style="list-style-type: none">• Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35°C.• No aplicar con tiempo muy húmedo, con lluvia, con riesgo de heladas, fuerte calor o insolación directa.• Aplicar con llana de acero inoxidable.• Mezclar bien el producto con batidor eléctrico hasta dejar una pasta homogénea.• Utilizar cinta adhesiva de pintor para delimitar paños de trabajo o despieces intencionados con efectos decorativos en la fachada.• Adecuar la dimensión de los equipos de trabajo a la extensión de las superficies a revestir, para evitar juntas dentro de un mismo paño de trabajo.• No interrumpir la aplicación en un paño de trabajo una vez comenzado, a no ser que sea en un sitio bien estudiado y en el que poder realizar una junta de trabajo.• La limpieza de las herramientas después de la aplicación, se puede hacer con agua.

Observaciones

- En exterior no aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas expuestas a la lluvia.
 - Proteger las aristas superiores del revestimiento frente a la penetración del agua de lluvia.
- Se entiende como proceso de curado el tiempo que transcurre hasta que el material adquiere sus prestaciones técnicas al 100%. En los morteros en base siloxanos el incremento de dureza se produce gradualmente tras diversos ciclos de humectación y secado (5-6 ciclos). No habiéndose completado estos ciclos si por alguna razón con el material húmedo se ejerce fricción en la superficie podría dar la sensación de falta de dureza, algo normal, hasta que cura completamente.

Preparación del soporte

- Los soportes deben ser planos, estables, resistentes y limpios.
- Aplicar la imprimación **weber CS plus** a rodillo previamente, y dejar transcurrir unas 24 horas antes de revestir.
- Sobre soportes en base yeso, aplicar una mano de **weberprim TP05** diluido 1:10 y, una vez seca, aplicar una capa de **weber CS plus**.
- Sobre placas de cartón-yeso, aplicar una mano de **weberprim TP05** diluido 1:10 en las juntas y, una vez seca, dos manos de **weber CS plus**.
- Como acabado de los **sistemas webertherm**, aplicar la imprimación **weber CS plus** sobre el mortero regularizador **weber.therm base**.
-

Modo de empleo



El producto se suministra listo al uso, solo es necesario remover el contenido del envase para homogeneizar la pasta previamente a su aplicación. Aplicar con llana en capa de 2-3 mm para realizar el acabado fratasado, o con pistola de proyección para obtener el acabado gota.



Aplicar **webertene habitat** con una llana de acero inoxidable en el paño de trabajo de abajo a arriba, apretando el material para regularizar el espesor de la capa. Pasar la llana vertical y horizontalmente varias veces para obtener una capa del material uniforme y sin excesos.



Acabado fratasado: cuando el material tenga la consistencia adecuada, dar el acabado utilizando una llana de plástico, limpiándola regularmente, haciendo suaves movimientos circulares, verticales u horizontales, en función a la textura y efecto deseado.



Acabado gota: para la obtención del acabado gota, proyectar el producto con pistola de proyección.



La gota obtenida con la pistola de proyección puede apretarse con paletín, triángulo de plástico, etc., para obtener el acabado gota chafada.

Características técnicas	Características de empleo	
	Esesores de aplicación	2 – 3 mm
Tiempo de fratasado	10 - 20 minutos*	
Tiempo de secado al tacto	2 – 3 horas	
Tiempo de secado	12 – 24 horas*	
Tiempo de curado	5 – 6 ciclos de humectación y secado (ver observaciones)	
Prestaciones finales		
Permeabilidad al vapor de agua	V2 (70 gr/m ² /día)	
Adherencia	> 0,30 MPa	
Densidad en masa	1,87 ± 0,18 g/cm ³	
% de sólidos	85 ± 4	
Granulometría máxima	1,50 mm	
Durabilidad (según EN1062-.3)	≤ 0.5 Kg/(m ² h ^{0.5})	
Reacción al fuego	A2-s1, d0	
Conductividad térmica	NPD	
<p>Estos resultados se han obtenido con ensayos normalizados, y pueden variar en función de las condiciones en obra y el tipo de amasado.</p> <p>* Los tiempos pueden variar según las condiciones meteorológicas.</p>		

Presentación producto



Presentación

Bidón de plástico de 25 kg.
Palets de 600 kg (24 bidones).

Rendimiento

2,5 - 3 kg/m² aplicado con llana.
2 - 2,5 kg/m² aplicado con pistola de proyección.

Color

Gama Color Spectrum

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, al abrigo de la radiación solar y a temperaturas inferiores a 5°C.

Sistema de gestión
certificado de acuerdo
a la norma ISO 9001



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.