

Revestimiento acrílico de calidad excepcional para la protección y decoración de las fachadas

- El revestimiento convencional con las mejores prestaciones
- Colores estables por más tiempo
- Baja absorción de H2O



Usos	<ul style="list-style-type: none"> • Revestimiento acrílico de capa fina listo al uso altamente decorativo, de acabado fratasado circular o lineal, es apto para exterior e interior y para muros y techos. Forman parte de los exclusivos sistemas de aislamiento webertherm y de renovación weberenova. • <u>Fórmula especialmente desarrollada para obtener una protección extra contra la proliferación de microorganismos.</u> • Para otras aplicaciones, consultar con nuestro Departamento Técnico. • Disponible en 2 granulometrías: L: max 1,5 mm XL: max 2,5 mm
Soportes admisibles	<ul style="list-style-type: none"> • webertene classic es compatible con los siguientes soportes: <ul style="list-style-type: none"> ○ Cualquier mortero de la gama weberpral, webercal o weberrev. ○ Mortero de altas prestaciones webertherm base y webertherm base plus. ○ Hormigón, hormigón aligerado u hormigón celular. ○ Pinturas y revestimientos sintéticos ○ Yeso
Restricciones	<ul style="list-style-type: none"> • No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. • No aplicar con lluvias o heladas, con exposición directa al sol o fuerte viento ni en soportes húmedos. • No aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas sin estar protegidas de la lluvia, transitables o con agua estancada • No aplicar sobre materiales de poca resistencia mecánica o con
Que saber antes de aplicar	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar guantes, gafas y calzado de seguridad en la aplicación. Protéjase siempre. • Aplicación a mano con llana metálica o con máquina de proyectar. • Para evitar cambios de color, 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 • El fratasado se puede conseguir con llana metálica o de material plástico • Homogeneizar el contenido del bidón con un agitador a bajas revoluciones antes de su aplicación. <u>Producto listo al uso.</u> • Proteger el producto de la lluvia hasta su correcto curado (aprox. 2 días en condiciones atmosféricas favorables, valores de humedad y temperatura medios). • La gama webertene cuenta con agentes de última generación contra la proliferación de microorganismos en el revestimiento, por tanto, ofrecen una protección duradera, aunque limitada en el tiempo. La duración frente a esta patología depende en gran medida de las condiciones atmosféricas y la concentración de esporas del lugar, y por este motivo no puede evitarse la proliferación de los hongos y las algas de forma definitiva. En caso de que la fachada esté poco protegida por el diseño arquitectónico y esté en condiciones especialmente favorables para el crecimiento de microorganismos se recomienda un tratamiento de mantenimiento preventivo periódico con los productos weberneto clean y/o weberneto S400.

Modo de empleo

- Es importante identificar el estado del soporte. Deben ser planos, estables, resistentes y limpios. Si tuviera falta de cohesión o limpieza, evidencias de disgregación o inconsistencia, se ha de hacer un tratamiento previo:
 - **Disgregable:** aplicar una o dos manos del consolidador **weberprim TP05** diluido 1:10. Evaluar la consistencia obtenida en cada mano para valorar la necesidad de la siguiente.
 - **Defectos de adherencia del revestimiento antiguo:** Eliminarlo completamente con los medios más adecuados.
 - **Suciedad superficial:** Lavar la superficie con jabón neutro y agua a una presión < 80 Bar sin acercar la lanza a menos de 15 cm del revestimiento.
- Aplicar la imprimación **webertene primer** a rodillo o con un atomizador como regularizador de absorción y/o fondo de color. Es importante que la imprimación esté seca antes de la aplicación del **webertene classic**. Esto depende de las condiciones atmosféricas existentes pero como norma general el secado se consigue antes de 24h.
- En el supuesto que realizar despieces decorativos, estos se realizarán con cinta adhesiva que se deberá retirar antes del endurecimiento del producto. La protección de estas discontinuidades en el mortero **webertene classic** se recomienda realizar con la pintura al siloxano **webertene advance PLUS** del color elegido antes de aplicar esta última capa. El uso de este pintura de muy altas prestaciones robustece la protección de la fachada en estos puntos más que **webertene primer**.

webertene advance PLUS encima de **webertene primer** y debajo de **webertene classic**



Ejemplo de despieces decorativos

- Sobre soportes en base yeso, aplicar una mano de **weberprim TP05** diluido 1:10 y, una vez seca, aplicar el producto.
- Es muy importante respetar los espesores de aplicación expresados en el apartado de "Características" de esta Ficha Técnica para cada medida de producto (**webertene classic L, XL**). Si los espesores son inferiores a los indicados, en el fratasado se facilita la aparición de zonas sin producto ("calvas"), con la correspondiente patología estética posterior. Estos espesores se pueden conseguir, dependiendo de las condiciones climáticas, con 1 o 2 manos de producto.

Características de empleo	
	Espesores de aplicación	Aprox. 1,8 mm en webertene classic L Aprox. 3,0 mm en webertene classic XL
	Tiempo de fratasado	10 - 20 minutos*
	Tiempo de secado al tacto	2 - 3 horas
	Tiempo de secado	12 - 24 horas*
	...Consumo/ Rendimiento	
	webertene classic L	≈ 2,70 Kg/m ² (1,8 mm espesor) [8,9 - 9,5] m ² /Bidón
	webertene classic XL	≈ 3,50 Kg/m ² (3,0 mm espesor) [7,0 - 7,4] m ² /Bidón
	... técnicas	
	Densidad de la masa (EN ISO 2811-1)	1,75 ÷ 1,85 kg/lt
Coefficiente de absorción de agua (EN 1062-3)	W2 (≤ 0,17 Kg/m ² · 24h ^{1/2})	
Adherencia (EN 1542)	≥ 0,3 N/mm ² (MPa)	
pH (UNI 8311)	8,6 ± 0,5	
Viscosidad (ASTM D2196) Brookfield RVT, Rotor D, Velocidad 10 RPM	120.000 - 160.000 mPa · s	
Granulometría máxima	1,5 mm en webertene classic L 2,5 mm en webertene classic XL	
Durabilidad (según EN 13687-3)	NPD	
Reacción al fuego	Euroclase A2	
Conductividad térmica (EN 13501-1)	λ = 1,3 W/mK	
Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783-2)	V2 SD=0,25 μ < 120	
<p><i>Estos valores se derivan de pruebas de laboratorio en un ambiente controlado y podrían variar significativamente por las condiciones de puesta en obra.</i></p> <p><i>* Los tiempos pueden variar según las condiciones meteorológicas.</i></p>		

Composición	<ul style="list-style-type: none"> Resinas acrílicas, cargas minerales, pigmentos estables a UV, fungicidas y aditivos especiales.
--------------------	---

Presentación	Presentación	Colores
	Bidón de plástico de 25 kg Palets de 825 kg (33 bidones)	Carta Color Spectrum
		
<p>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</p>		

Notas legales

- El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. **Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.** se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.
- **Saint-Gobain Weber Cemarsa, 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 Cemarsa 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"

Marcaje CE

	<p>EN 15824:2017</p> <p>webertene classic XL</p> <p>Revoco y enlucido basado en ligantes orgánicos</p> <p>conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción (RPC) nº 305/2011 y al Reglamento Delegado (UE) nº 574/2014 de la Comisión</p>
 <p>Saint-Gobain Weber, S.A. Carretera Nacional C17 km. 2 08110 Montcada i Reixac (Barcelona) Web: www.es.weber 19 Nº DoP-ES-344625-190101</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Absorción de agua: W_c 2 • Coeficiente de difusión al vapor de agua: V_2 • Adhesión: $\geq 0,3$ N/mm² (Mortero) • Conductividad térmica: 1,11 W/mk (P=50%) • Reacción al fuego: Euroclase A2 <p>Otras características declaradas tal como se indica en la Declaración de prestaciones</p>	
	<p>EN 15824:2017</p> <p>webertene classic L</p> <p>Revoco y enlucido basado en ligantes orgánicos</p> <p>conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción (RPC) nº 305/2011 y al Reglamento Delegado (UE) nº 574/2014 de la Comisión</p>
 <p>Saint-Gobain Weber, S.A. Carretera Nacional C17 km. 2 08110 Montcada i Reixac (Barcelona) Web: www.es.weber 19 Nº DoP-ES-344725-190101</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Absorción de agua: W_c 2 • Coeficiente de difusión al vapor de agua: V_2 • Adhesión: $\geq 0,3$ N/mm² (Mortero) • Conductividad térmica: 1,11 W/mk (P=50%) • Reacción al fuego: Euroclase A2 <p>Otras características declaradas tal como se indica en la Declaración de prestaciones</p>	

Sistema de gestión certificado de acuerdo a la norma ISO 9001

