

**Imprimación de fondeo de uso universal para homogeneizar la absorción del soporte antes de la aplicación de la gama de morteros orgánicos**

- Listo al uso
- Es muy fácil su aplicación
- Regularización de absorción del soporte



<b>Descripción del producto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprimación sintética para homogeneizar la absorción del soporte antes de recibir un revestimiento orgánico de la gama <b>webertene</b>.</li> <li>• Para otras aplicaciones, consultar con nuestro Departamento Técnico.</li> </ul>
<b>Soportes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>webertene primer</b> es compatible con los siguientes soportes:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cualquier mortero de la gama <b>weberpral</b>, <b>webercal</b> o <b>weberev</b>.</li> <li>○ Mortero de altas prestaciones <b>webertherm base</b> y <b>webertherm base plus</b>.</li> <li>○ Hormigón, hormigón aligerado u hormigón celular.</li> <li>○ Pinturas y revestimientos sintéticos</li> <li>○ Yeso</li> </ul> </li> </ul>
<b>Composición</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mezcla de copolímeros acrílicos, cargas minerales, modificadores reológicos y aditivos especiales.</li> </ul>
<b>Que saber antes de aplicar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizar guantes, gafas y calzado de seguridad en la aplicación. Protéjase siempre.</li> <li>• La limpieza de las herramientas después de la aplicación, se puede hacer con agua.</li> <li>• Almacenar en un lugar seco, fresco, protegido contra heladas y cerrado.</li> <li>• Proteger el producto de la lluvia hasta su correcto curado (aprox. menos de 1 día en condiciones atmosféricas favorables, valores de humedad y temperatura medios).</li> <li>• Homogeneizar el producto con un batidor eléctrico hasta dejar una consistencia homogénea.</li> <li>• Utilizar rodillo o airless para su aplicación.</li> </ul>
<b>Restricciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.</li> <li>• No aplicar con lluvias o heladas, con exposición directa al sol o fuerte viento ni en soportes húmedos.</li> <li>• No aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas sin estar protegidas de la lluvia, transitables o con agua estancada</li> <li>• No aplicar sobre materiales de poca resistencia mecánica</li> </ul>

<b>Preparación del soporte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Disgregable:</b> aplicar una o dos manos del consolidador <b>weberprim TP05</b> diluido 1:10. Evaluar la consistencia obtenida en cada mano para valorar la necesidad de la siguiente.</li> <li>○ <b>Defectos de adherencia del revestimiento antiguo:</b> Eliminarlo completamente con los medios más adecuados.</li> <li>○ <b>Suciedad superficial:</b> Lavar la superficie con jabón neutro y agua a una presión &lt; 80 Bar sin acercar la lanza a menos de 15 cm del revestimiento.</li> </ul> </li> </ul>
--------------------------------	--

<b>Características...</b>	<b>... de empleo</b>	
	Tiempo de espera entre 1ª y 2ª mano	min. 6 horas
	Tiempo de secado	12 – 24 horas*
	<b>... técnicas</b>	
	Densidad de la masa (EN ISO 2811-1)	1,25 ÷ 1,35 kg/lit
	Extracto seco	42,2 %
	pH (UNI 8311)	8,5 ± 0,5
	Viscosidad (ASTM D2196) Brookfield RVT, Rotor D, Velocidad 10 RPM	4.000 – 6.000 mPa · s
	<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>	
	<i>* Los tiempos pueden variar según las condiciones meteorológicas.</i>	

<b>Rendimiento</b>	<b>Rendimiento</b>	<b>Kg/m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup>/Bidón</b>
	<b>webertene primer</b>	≈ [0,25 – 0,30] lt. / m <sup>2</sup>	[ 46,0 – 56,0 ] m <sup>2</sup> por 2 manos
	<i>Estos rendimientos son orientativos y dependen de diversas circunstancias</i>		

<b>Presentación</b>	<b>Presentación</b>	<b>Colores</b>
	Bidón de plástico de 14 l Palets de 336 l (24 bidones)	Carta Color Spectrum

<b>Conservación</b>	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
---------------------	---

<b>Notas legales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
----------------------	---

