

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

- Fácil de aplicar
- Regulariza la absorción del soporte
- Listo al uso

Descripción del producto	<ul style="list-style-type: none"><li>• Imprimación sintética para homogeneizar la absorción del soporte antes de recibir un revestimiento orgánico de la gama webertene.</li><li>• Para otras aplicaciones, consultar con nuestro Departamento Técnico.</li></ul>
Soportes	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Imprimación para SATE</b> es compatible con los siguientes soportes:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Cualquier mortero de la gama weberpral, webercal o weberrev.</li><li>○ Mortero base <b>Adhesivo y regularizador para SATE</b></li><li>○ Hormigón, hormigón aligerado u hormigón celular.</li><li>○ Pinturas y revestimientos sintéticos</li><li>○ Yeso</li></ul></li></ul>
Composición	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mezcla de copolímeros acrílicos, cargas minerales, modificadores reológicos y aditivos especiales.</li></ul>
Que saber antes de aplicar	<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>
Restricciones	<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>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/lt
	Extracto seco	42,2 %
pH (UNI 8311)	8,5 ± 0,5	
<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>		

<b>Rendimiento</b>	<b>Rendimiento</b>	<b>Kg/m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup>/Bidón</b>
	webertene primer	≈ 0,30 lt. / m <sup>2</sup>	aprox. 50 m <sup>2</sup> por 2 manos
<i>Estos rendimientos son orientativos y dependen de diversas circunstancias</i>			

<b>Presentación</b>	<b>Presentación</b>
	Bidón de plástico de 14 l

<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>
----------------------	---