

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



Descripción del producto	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimación sintética para homogeneizar la absorción del soporte antes de recibir un revestimiento orgánico de la gama webertene. • Para otras aplicaciones, consultar con nuestro Departamento Técnico.
Soportes	<ul style="list-style-type: none"> • webertene primer es compatible con los siguientes soportes: <ul style="list-style-type: none"> ○ Cualquier mortero de la gama weberpral, webercal o weberev. ○ Mortero de altas prestaciones webertherm base y webertherm base plus. ○ Hormigón, hormigón aligerado u hormigón celular. ○ Pinturas y revestimientos sintéticos ○ Yeso
Composición	<ul style="list-style-type: none"> • Mezcla de copolímeros acrílicos, cargas minerales, modificadores reológicos y aditivos especiales.
Que saber antes de aplicar	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar guantes, gafas y calzado de seguridad en la aplicación. Protéjase siempre. • La limpieza de las herramientas después de la aplicación, se puede hacer con agua. • Almacenar en un lugar seco, fresco, protegido contra heladas y cerrado. • 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). • Homogeneizar el producto con un batidor eléctrico hasta dejar una consistencia homogénea. • Utilizar rodillo o airless para su aplicación.
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

Preparación del soporte	<ul style="list-style-type: none"> • 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"> ○ 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.
--------------------------------	--

Características...	... de empleo	
	Tiempo de espera entre 1ª y 2ª mano	min. 6 horas
	Tiempo de secado	12 – 24 horas*
	... técnicas	
	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>	

Rendimiento	Rendimiento	Kg/m²	m²/Bidón
	webertene primer	≈ [0,25 – 0,30] lt. / m ²	[46,0 – 56,0] m ² por 2 manos
	<i>Estos rendimientos son orientativos y dependen de diversas circunstancias</i>		

Presentación	Presentación	Colores
	Bidón de plástico de 14 l Palets de 336 l (24 bidones)	Carta 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
---------------------	---

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

