

imprimación de fondeo de uso universal para la protección y decoración de fachadas

AISLAMIENTO, REVESTIMIENTO Y RENOVACIÓN DE FACHADAS

- Elevado poder de cubrición
- Impermeable
- Transpirable
- Elevada adherencia
- Obra nueva y rehabilitación
- Amplia gama cromática
- Aplicación sencilla
- Interior y exterior

Aplicaciones

- Imprimación de fondo y regularización de la absorción previo a la aplicación de revestimientos de la **gama weber.tene** asociados a los **sistemas weber.therm** de aislamiento térmico por el exterior, y al **sistema weber anti-fisuras** para la renovación de fachadas.
- Para otras aplicaciones, consultar con nuestro Departamento Técnico.

Soportes

- Mortero tradicional, hormigón, mortero monocapa y **weber.cal basic** en exteriores e interiores, yeso y placas de cartón-yeso en interiores.
- Pinturas y revestimientos sintéticos antiguos en rehabilitación, siempre que estén en buen estado y bien adheridos a su soporte.
- Mortero regularizador **weber.therm base** en los **sistemas weber.therm**.

Composición

Cargas minerales, resinas en dispersión acuosa, pigmentos orgánicos, fungicidas y aditivos especiales.

Recomendaciones de uso

- 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 rodillo.
- Mezclar bien el producto con batidor eléctrico hasta dejar una consistencia homogénea.
- La limpieza de las herramientas después de la aplicación, se puede hacer con agua.

Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> • En exterior no aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas expuestas a la acción directa de la lluvia. • Proteger las aristas superiores del revestimiento frente a la penetración del agua de lluvia.
---------------	---

Preparación del Soporte	<ul style="list-style-type: none"> • El soporte debe estar limpio, exento de restos de polvo, y limpio. • En soportes en rehabilitación se recomienda realizar una limpieza exhaustiva con agua a presión a 200 bares, y dejar secar completamente antes de la aplicación de weber CS plus.
-------------------------	--

Características Técnicas	Características de empleo	
	Tiempo de secado al tacto	2 – 3 horas*
	Tiempo de secado	12 – 24 horas*
	Prestaciones finales	
	Adherencia sobre enfoscado	0.4 MPa
	Densidad en masa	1,81 ± 0,18 g/cm ³
	% sólidos	85 ± 4 %
<p>Estos resultados se han obtenido con ensayos realizados en condiciones estándar, y pueden variar en función de las circunstancias en obra y el tipo de amasado. Las diferencias comprendidas en un rango de valores se deben a las variaciones en materias primas de los centros de producción.</p> <p>* Estos tiempos pueden variar según las condiciones meteorológicas.</p>		

**Presentación
producto**



Presentación

Bidón de plástico de 20 kg.
Palets de 480 kg (24 bidones).

Rendimiento

0,5 kg/m² aplicado en 2 manos.

Color

Gama de 248 colores.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación en envase original cerrado, al abrigo de la radiación solar directa y de las bajas/elevadas temperaturas..

Modo de empleo



El producto se suministra listo al uso, sólo es necesario remover el contenido del envase con un batidor eléctrico para homogeneizar la pasta, previamente a su utilización.



Aplicar **weber CS plus** a rodillo en 2 manos sobre el soporte.

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.

Sistema de gestión
certificado de acuerdo
a la norma ISO 9001

