

Sistema impermeabilizante bajo cerámica

- **Listo al uso**
- **Aplicación fácil a brocha o rodillo**
- **Kit completo para 6m² que incluye:**
 - 4,8kg del impermeabilizante **webersys protec**
 - 1kg de la imprimación tapaporos **weberprim RP**
 - 5m de banda impermeabilizante **weber imperbanda**



ÁREAS DE USO



ZONAS HÚMEDAS



RENDIMIENTO



APLICABLE A RODILLO



APLICABLE A BROCHA

Descripción del producto

Kit completo de 6m² para la protección de soportes sensibles al agua en paredes y suelos interiores de zonas húmedas como baños, duchas, cocinas de uso público y privado, así como en suelos de interior de uso privado. Apto para el revestimiento posterior con cerámica de cualquier tipo y absorción mediante la colocación del mortero cola adecuado en función del tipo y formato de pieza. Apto tanto para obra nuevo como renovación.

Dentro del kit se incluye:

- 4,8kg del impermeabilizante **webersys protec**
- 1kg de la imprimación tapaporos **weberprim RP**
- 5m de banda impermeabilizante **weber imperbanda**






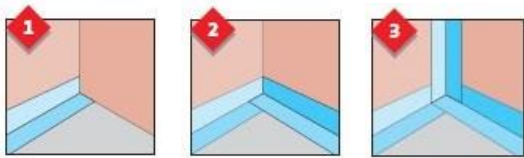


Información medioambiental

Clase A+ de emisiones de aire interior (muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles) según los Límites establecidos en el Décret n° 2011-321 de Francia. La escala abarca de A+ (emisiones muy bajas) a C (elevadas emisiones).

Soportes

- En paredes interiores: hormigón*, soportes en base cemento*, placa de fibrocemento, placas de cartón-yeso convencional (únicamente necesario el puente de adherencia **weberprim RP** sobre las juntas de las placas), placas de cartón-yeso hidrofugado*, panel de madera: CTBX/CTBH (tratadas contra la humedad), paneles de yeso* (hidrofugados o no),

	<p>enlucido de yeso*, hormigón celular*, cerámica antigua, pintura en buen estado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En suelos interiores: hormigón*, soportes en base cemento*, anhidrita*, cerámica antigua, vinilo rígido, panel de madera: CTBX/CTBH (tratadas contra la humedad). <p>* después de la aplicación de la imprimación tapa-poros weberprim RP.</p>
<p>Composición química</p>	<p>Resina sintética, cargas minerales finas, aditivos especiales</p>
<p>Preparación del soporte</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El soporte debe estar limpio y sin restos de polvo, ceras, restos de aceites, grasas y otros residuos. • En soportes antiguos, verificar la adherencia del revestimiento existente: raspar la pintura en mal estado y reparar las baldosas mal adheridas. • En soportes de cemento o base yeso (así como en las juntas de las placas de cartón de yeso), hormigón celular o anhidrita aplicar a rodillo de la imprimación weberprim RP (imprimación tapa-poros incluida en el kit) y dejar secar de 30 min a 2 horas en función de la absorción del soporte.
<p>Modo de empleo</p>     	<p>Tratamiento de puntos singulares</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicar una capa gruesa de webersys protec con un pincel plano en las esquinas (pared-pared y pared-suelo), alrededor de las tuberías, sobre fisuras de menos de 2 mm y en las juntas entre paneles de yeso, madera o fibrocemento. • Cortar con tijeras la banda impermeabilizante weber imperbanda y colocarla encima de webersys protec adaptándola a los ángulos, fisuras inferiores a 2mm, juntas, tubos y esquinas. • Trama de colocación de weber imperbanda:  <p>Tratamiento de superficies comunes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicar una primera capa gruesa con rodillo de webersys protec (aproximadamente 400 g/m²) sobre toda la superficie a proteger. • Tan pronto como la primera capa esté seca al tacto, aplicar una segunda capa perpendicular a la primera (aproximadamente 400 g/m²) a fin de obtener una grueso final de alrededor de 0,5 mm de espesor.

	<p>Colocación de cerámica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dejar secar durante al menos 12 horas antes de pegar las baldosas con webercol flex duogel o webercol flex² multigel en función del tipo y formato de pieza. • Al día siguiente rejuntar con webercolor premium o weberepox easy. • Sellar las juntas perimetrales con webersil A500 o weberflex p100.
--	--

Recomendaciones de uso	<ul style="list-style-type: none"> • No usar en exterior para asegurar la estanqueidad en fachadas, balsas o piscinas en inmersión continua, suelo de locales industriales, suelos con remotes capilares, terrazas o soportes inestables • La selección del mortero cola se determina por el tipo y formato de la baldosa a colocar. • Temperatura de aplicación: + 5°C a +35°C. • No aplicar sobre soportes calientes, congelados, en proceso de descongelación o con riesgo de congelación en las siguientes 24 horas. • No aplicar sobre soporte de calefacción por suelo radiante en marcha (detener 48 horas antes) • El soporte debe estar perfectamente seco, libre de humedad por remonte capilar.
------------------------	--

Características técnicas	Características generales	
	Conservación	12 meses
	Temperatura de aplicación	entre 10°C y 35°C
	Proporción de la mezcla	Listo al uso
	Aspecto webersys protec	Pasta azul
	Aspecto weberprim RP	Líquido azul
	Características adicionales	
	Tiempo de espera después de la aplicación de la imprimación tapa-poros weberprim RP	de 30 min a 2 horas (en función de la absorción del soporte).
	Tiempo de espera entre las dos capas de webersys protec	de 2 a 4 horas
	Tiempo de espera para la colocación de cerámica	al menos 12 horas después de la segunda capa de webersys protec (debe ser totalmente seco al tacto)
	Espesor final	mín 0,5mm
	Densidad webersys protec	1,5 kg/l
	Adherencia inicial	≥ 1,5MPa
	Adherencia después de inmersión	≥ 1,2MPa
	Elongación a rotura	200%
	Permeabilidad al agua	nula
	Clase de emisiones de aire interior según Décret n° 2011-321 de Francia	A+

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar de laboratorio a 23°C y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Los tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

Presentación producto



Presentación

Kit de 6,2kg

- Bote de 4,8kg de **webersys protec**,
- Bidón de 1kg de la imprimación tapaporos **weberprim RP**
- Rollo de 5m de banda impermeabilizante **weber imperbanda**

Palet de 200 kg (40 kits).

Rendimiento

6 m² por kit de 6,2kg.

- Imprimación **weberprim RP**: aprox. 200 g/m²
- Impermeabilizante **webersys protec**: aprox. 800 g/m² (correspondiente a 0,5mm de capa final una vez seca).
- Banda impermeabilizante **weber imperbanda**: 1m por 1m de ángulo a proteger.

Nota: La selección del mortero cola se determina por el tipo y formato de la baldosa a colocar.

Colores

Azul

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

Instrucciones de seguridad

El kit **webersys protec** incluye el componente **webersys protec** que está clasificado como nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos, y el componente **weberprim RP** que no está clasificado como peligroso. Como medida de protección individual se recomienda llevar gafas de seguridad y guantes de protección tipo de neopreno o nitrilo impermeable forrado internamente de algodón para la manipulación de los dos componentes. Evitar su liberación al medio ambiente. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

Para mayor información consultar la ficha de seguridad disponible en www.weberes.com.

Certificaciones

- Avis Technique **webersys protec** de Francia.



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.