

## weberprim EP 2K

## Resina de unión epoxídica bicomponente base agua

- Gran adherencia sobre todo tipo de substratos.
- Fácil aplicación mediante rodillo o airless.
- Puede aplicarse sobre soportes húmedos.
- No contiene disolventes

Aplicaciones	<ul> <li>Promotor de adherencia previa aplicación de membranas de poliuretano de impermeabilización.</li> <li>Promotor de adherencia sobre hormigón en pavimentos industriales.</li> <li>Como imprimación antihumedad actuando como barrera de vapor.</li> </ul>
Soportes	Soportes no porosos, especialmente hormigón pulido, aluminio, asfalto, cerámica o láminas asfálticas.
Características	weberprim EP 2k es una resina bicomponente de color ámbar con densidad aproximada
cui acter isticus	de lgr/cm³ y viscosidad 2000 cps.
Modo de empleo	<ol> <li>La superficie de aplicación debe estar totalmente limpia y consistente (utilizar medios mecánicos si es necesario)</li> <li>Añadir el componente B de forma gradual sobre el componente A hasta obtener una mezcla totalmente homogénea mediante agitación mecánica durante 3 – 5 minutos.</li> <li>Aplicar weberprim EP 2k mediante llana, rodillo o airless.</li> <li>Después de aprox. 12 a 24 horas (no más tarde de 48 horas) y mientras la imprimación está todavía un poco pegajosa, recubrir con el producto escogido.</li> <li>Con membrana no 100% PU, espolvorear árido de cuarzo inerte sobre la imprimación.</li> </ol>
Observaciones	<ul> <li>No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores de 35°C. Las temperaturas bajas retardan el fraguado y las altas lo aceleran.</li> <li>Una humedad elevada del soporte puede afectar el resultado final.</li> </ul>

Características Técnicas	Características físicas	
	Ratio de mezcla	A:B=2:1 según peso.
	Adhesión al aluminio	>2 N/mm² (ASTM D903)
	Adhesión al hormigón húmedo	>1,5 N/mm² (ASTM D903)
	Dureza (escala A)	>95 (ASTM D2240)
	Vida útil	60 minutos
	Segunda capa	12 -24 horas
	Tiempo total de secado	7 días.
	Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.	

No se recomienda la realización de mezclas parciales de producto.













Consumo	Aproximado 150 gr/m² por capa en función del soporte.
Presentación	kit de 4 kg (componente A: 2,7 kg; componente B: 1,3 kg)  Caducidad: 12 meses en el envase original sin abrir y al abrigo de heladas y fuentes  de calor
Certificaciones	Sistema de gestión certificado de acuerdo a la norma ISO 9001













