

Imprimación epoxídica 100% sólidos.

- Especialmente diseñado para pavimentos industriales **weber industryfloor**
- Muy buena adherencia a todo tipo de pavimentos.
- Baja viscosidad.
- Buena penetración.
- Impermeable al agua, grasas y combustibles.

Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Particularmente indicado para la realización de pavimentos industriales con tráfico rodado donde se requiera una alta resistencia al desgaste.</li> <li>- Como imprimación epoxídica de los sistemas <b>weber industryfloor</b>.</li> </ul>
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Soportes	Excelente adherencia sobre los morteros poliméricos industriales <b>weberfloor</b> y sobre pavimentos de hormigón y fibrocemento.
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Modo de empleo	<p>En el momento de la aplicación los soportes deben estar limpios, sólidos y consistentes. En caso de aplicación sobre soportes antiguos deberá eliminarse todo resto de grasas, contaminantes o pinturas antiguas existentes mediante medios mecánicos.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verter el componente B (catalizador) sobre el componente A (resina) y mezclar mecánicamente a bajas revoluciones para no incluir demasiado aire, hasta obtener una masa homogénea y sin grumos.</li> <li>2. En soportes muy absorbentes aplicar una primera mano de producto como imprimación, diluyendo el revestimiento con un diluyente epoxi si fuera necesario para ajustar la viscosidad.</li> <li>3. Aplicar dos manos de <b>weberfloor PX primer</b> en toda la superficie a revestir, con un tiempo de espera mínimo de 12 horas y un tiempo máximo entre capas no superior a 24 horas. En superficies muy grandes, debido a la cristalización del producto, se recomienda espolvorear árido de cuarzo y asegurar así la adherencia entre capas.</li> </ol>
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Características Técnicas	Características generales	
	Densidad de la mezcla 22°C	1,15 Kg/l
	Vida de la masa	40 minutos
	Secado al tacto	6 h
	Adherencia sobre hormigón	>5 N/mm <sup>2</sup>
	Adherencia sobre sistema <b>weber industryfloor</b>	>5 N/mm <sup>2</sup>
	Dureza shore D, 7 días.	80 (ISO 868)
	Aplicación segunda mano	12 horas
	Tiempo máx. espera entre manos	24 horas
	Temperatura mín. soporte	10°C
	Temperatura max.soporte	30°C
	Endurecimiento total	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.

Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para la aplicación de <b>weberfloor PX primer</b>, la temperatura del soporte debe ser superior a 10°C e inferior a 30°C y presentar una humedad &lt; 4%</li> <li>- La vida útil de <b>weberfloor PX primer</b> una vez realizada la mezcla de los dos componentes es de aproximadamente 40 minutos. Un cambio en el aspecto y densidad del producto pueden indicar el fin de la vida útil del mismo.</li> <li>- El secado de <b>weberfloor PX primer</b> puede verse afectado por las condiciones existentes en el momento de la aplicación, acelerándose con calor y alargándose con frío y humedad ambiental alta.</li> </ul>
Consumo	Aproximadamente 200 - 400 gr/m <sup>2</sup> (en función del soporte)
Presentación	<p>Bicomponente (10 + 5 Kg)</p> <p><b>Colores:</b> Transparente</p> <p>Caducidad: 12 meses en el envase original sin abrir y al abrigo de heladas y fuentes de calor</p>
Certificaciones	 <p>Sistema de gestión certificado de acuerdo a la norma ISO 9001</p>