

Revestimiento epoxídico coloreado 100% sólidos.

- Especialmente diseñado para pavimentos industriales **weber industryfloor**
- Muy buena adherencia a todo tipo de pavimentos.
- Alta resistencia al desgaste y al impacto.
- Libre de disolventes.
- Impermeable al agua, grasas y combustibles.

Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> - Particularmente indicado para la realización de pavimentos industriales con tráfico rodado donde se requiera una alta resistencia al desgaste. - Como revestimiento de acabado de los sistemas weber industryfloor.
Soportes	Excelente adherencia sobre los morteros poliméricos industriales weberfloor 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"> 1. Aplicar una primera mano de imprimación weberfloor PX primer para regularizar la absorción del soporte y asegurar la adherencia (consultar ficha técnica) 2. Aplicación weberfloor PX 100: 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. 3. Aplicar dos manos de weberfloor PX 100 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.

Características Técnicas	Características generales	
	Densidad de la mezcla 22°C	1,56 Kg/l
	Vida de la masa	40 minutos
	Secado al tacto	6-8 h
	Adherencia sobre hormigón	>2 N/mm ²
	Adherencia sobre sistema weber industryfloor	>2N/mm ²
	Resistencia Taber, 7 días, CS17 / 1Kg	120 mg (UNE 48-250)
	Dureza shore D, 7 días.	80 (ISO 868)
	Aplicación segunda mano	12 -24 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"> - Para la aplicación de weberfloor PX 100, la temperatura del soporte debe ser superior a 10°C e inferior a 30°C y presentar una humedad < 4% - La vida útil de weberfloor PX 100 una vez realizada la mezcla de los dos componentes es de aproximadamente 60 minutos. Un cambio en el aspecto y densidad del producto pueden indicar el fin de la vida útil del mismo. - El secado de weberfloor PX 100 puede verse afectado por las condiciones existentes en el momento de la aplicación, acelerándose con calor y alargándose con frío y humedad ambiental alta.
---------------	--

Consumo	Aproximadamente 450 - 500 gr/m ² (en función del soporte)
---------	--

Presentación	<p>Bicomponente (12 + 3 Kg)</p> <p>Colores: Gris (7001), Blanco (9010), Verde (6001), Rojo (3011), Azul (5015) o según carta RAL.</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>
-----------------	---