

Barniz de poliuretano alifático monocomponente altamente resistente al tráfico intenso.

- Especialmente diseñado para el sistema impermeabilizante **weberdry parking**
- Alta estabilidad de color a los rayos UV e inclemencias meteorológicas.
- Excelente resistencia a la abrasión y al tráfico intenso.
- Aplicación rápida y sencilla mediante rodillo o airless.
- Mantiene las propiedades mecánicas incluso en Tº de hasta -40º C y 90º C.
- 100% poliuretano; no contiene resinas acrílicas.

Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> - En parkings exteriores, estadios o hangares impermeabilizados con el sistema weberdry parking para mejorar la resistencia al desgaste y la estabilidad de color frente los rayos UV. - Impermeabilización de parkings, hangares o estadios expuestos a un tráfico intenso.
Soportes	Excelente adherencia sobre la membrana de poliuretano weberdry PUR seal siempre saturada con árido de cuarzo previamente.
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 contaminantes, restos de agentes microbiológicos o polvo.</p> <p>weberdry PUR coat traffic es un producto monocomponente listo para su uso.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remover el producto con intensidad antes de su aplicación. 2. Aplicar el producto en dos capas mediante llana de goma (la primera capa), rodillo de pelo corto o airless (la segunda). Dejar pasar entre 5 – 6 horas entre capas y no más de 12 horas.
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> - Si en la superficie donde se aplicará weberdry PUR coat traffic hay zonas con estancamiento de agua, deben ser limpiadas para evitar los ataques biológicos y microbiológicos. - No aplicar weberdry PUR coat traffic con temperaturas negativas o si se preveen heladas durante las primeras 48 horas tras la aplicación.

Características Técnicas	Características físicas	
	Elongación a rotura 20°C	>100% (DIN EN ISO 527)
	Fuerza de tensión a 20°C	>5 N/mm ² (DIN EN ISO 527)
	Dureza (escala D)	30 (ASTM D2240)
	Resistencia a la presión de agua	No hay filtración (columna de 1m de agua durante 24 horas) DIN EN 1928
	Estabilidad UVA, 2000h	Excelente (EOTA TR-010)
	Adhesión sobre weberdry PUR seal	>2 N/mm ²
	Tiempo para tránsito de personas	12 horas
	Tiempo de secado 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.		

Consumo	Aproximadamente 300 gr/m ² (por capa)
---------	--

Presentación	<p>Bidones metálicos de 20 Kg. Colores: Blanco, gris y teja.</p> <p>Pallets de 720 Kg (36 unidades)</p> <p>Caducidad: 9 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>
-----------------	--

Notas Legales	<ul style="list-style-type: none"> 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.
---------------	--