

Barniz de poliuretano alifático monocomponente base agua.

- Especialmente diseñado para el sistema impermeabilizante **weber hydrolastic**
- Alta estabilidad de color a los rayos UV e inclemencias meteorológicas.
- Excelente resistencia a la abrasión y fácil limpieza.
- Aplicación rápida y sencilla mediante rodillo o airless.
- 100% poliuretano; no contiene resinas acrílicas.

Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En cubiertas transitables impermeabilizadas con el sistema <b>weber hydrolastic</b> para mejorar la limpieza y la estabilidad de color frente los rayos UV.</li> <li>- Impermeabilización de cubiertas, tejados, balcones o terrazas.</li> </ul>
--------------	---

Soportes	Excelente adherencia sobre la membrana de poliuretano <b>weber.tec hydrolastic</b> .
----------	--

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><b>weber.dry PUR coat aqua</b> es un producto monocomponente listo para su uso.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remover el producto con intensidad antes de su aplicación.</li> <li>2. Aplicar el producto en una o dos capas mediante rodillo de pelo corto o airless. En caso de aplicar dos manos del producto, dejar pasar entre 3 – 6 horas entre capas y no más de 8 horas.</li> </ol>
----------------	---

Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si en la superficie donde se aplicará <b>weber.dry PUR coat aqua</b> hay zonas con estancamiento de agua, deben ser limpiadas para evitar los ataques biológicos y microbiológicos.</li> <li>- No aplicar <b>weber.dry PUR coat aqua</b> con temperaturas negativas o si se preveen heladas durante las primeras 48 horas tras la aplicación.</li> <li>- Las superficies aplicadas con <b>weber.dry PUR coat aqua</b> resbalan si están mojadas. Para evitar el riesgo de resbalar en los días de lluvia, espolvorear los áridos adecuados cuando la membrana este todavía húmeda para crear una superficie antideslizante.</li> </ul>
---------------	---

Características Técnicas	Características físicas	
	Elongación a rotura 20°C	>400% (ASTM D412)
	Fuerza de tensión a 20°C	>5 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D412)
	Módulo E a 20°C	>1,5 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D412)
	Elongación en rotura a -25°C	397% (ASTM D412)
	Fuerza de tensión a -25°C	4,2 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D412)
	Módulo E a -25°C	1,3 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D412)
	Dureza (escala A)	80 (ASTM D2240)
	Resistencia a la presión de agua	No hay filtración (columna de 1m de agua durante 24 horas) DIN EN 1928
	Permeabilidad al vapor de agua	>5 gr/m <sup>2</sup> /día (ISO 9932:91)
	Estabilidad UVA, 2000h	Excelente (ASTM G53)
	Resistencia a la rotura	24,1 N/mm (ASTM D 412)
Tiempo para tránsito de personas	18-24 horas	
Tiempo de secado total	10 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 200 gr/m <sup>2</sup> (por capa)	
Presentación	Bidones de 20 Kg. Colores blanco, gris y teja.	
	Palets de 600 Kg (30 unidades)	
	Caducidad: 18 meses en el envase original sin abrir y al abrigo de heladas y fuentes de calor.	
Certificaciones		