

Barniz de poliuretano alifático monocomponente base agua.

- Especialmente diseñado para el sistema impermeabilizante **weberdry cubiertas**
- 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"> - En cubiertas transitables impermeabilizadas con el sistema weberdry cubiertas para mejorar la limpieza y la estabilidad de color frente los rayos UV. - Impermeabilización de cubiertas, tejados, balcones o terrazas.
--------------	--

Soportes	Excelente adherencia sobre la membrana de poliuretano weberdry PUR seal aqua .
----------	---

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 aqua 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 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.
----------------	--

Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> - Si en la superficie donde se aplicará weberdry PUR coat aqua hay zonas con estancamiento de agua, deben ser limpiadas para evitar los ataques biológicos y microbiológicos. - No aplicar weberdry PUR coat aqua con temperaturas negativas o si se preveen heladas durante las primeras 48 horas tras la aplicación. - Las superficies aplicadas con weberdry PUR coat aqua 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.
---------------	--



Línea consulta 900 35 25 35



info@weber.es




www.weber.es



@SGweberES



WWW.youtube.com/SGweberES

Características Técnicas	Características físicas	
	Elongación a rotura 20°C	>400% (ASTM D412)
	Fuerza de tensión a 20°C	>5 N/mm ² (ASTM D412)
	Módulo E a 20°C	>1,5 N/mm ² (ASTM D412)
	Elongación en rotura a -25°C	397% (ASTM D412)
	Fuerza de tensión a -25°C	4,2 N/mm ² (ASTM D412)
	Módulo E a -25°C	1,3 N/mm ² (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 ² /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 ² (por capa)	
Presentación	<p>Bidones de 20 Kg. Colores: Blanco, gris y teja.</p> <p>Palets de 600 Kg (30 unidades)</p> <p>Caducidad: 18 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>	