

Barniz de poliuretano alifático monocomponente base disolvente.

- 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

- 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**.

Modo de empleo

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.

weberdry PUR coat es un producto monocomponente listo para su uso.

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

- Si en la superficie donde se aplicará **weberdry PUR coat** hay zonas con estancamiento de agua, deben ser limpiadas para evitar los ataques biológicos y microbiológicos.
- No aplicar **weberdry PUR coat** con temperaturas negativas o si se preveen heladas durante las primeras 48 horas tras la aplicación.
- Las superficies aplicadas con **weberdry PUR coat** 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.

Características Técnicas	Características físicas	
	Elongación a rotura 20°C	>289% (DIN EN ISO 527)
	Fuerza de tensión a 20°C	>3,72 N/mm ² (DIN EN ISO 527)
	Módulo E a 20°C	>1,5 N/mm ² (ASTM D412)
	Elongación en rotura a -25°C	372% (DIN EN ISO 527)
	Fuerza de tensión a -25°C	2,68 N/mm ² (DIN EN ISO 527)
	Módulo E a -25°C	1,3 N/mm ² (ASTM D412)
	Dureza (escala A)	65 (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	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 200 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		