

# PROTECTOR UV TRASPARENTE WEBER MICROFLUID

Microfluid Seal es un sellador a base de acrílico para usar en superficies de fachadas. Es un protector UV que mejora el color y la resistencia a la decoloración de los revestimientos acrílicos texturados y pinturas otorgando mayor protección y propiedad hidrorrepelente.



- Tineta 15 kg – **QUI 1560**



PROTECCIÓN UV



ALTA  
ADHERENCIA



DURABLE

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- Listo para su uso.
- Debe mezclarse mecánicamente durante 5 minutos para homogeneizar producto.

## CARACTERÍSTICAS / USOS

- Aumenta la vida útil de los revestimientos.
- Logra una mayor cohesión de las texturas y pinturas.
- Repele las gotas de agua de lluvia o salpicaduras.
- Mejora la resistencia de los colores y la degradación producida en las superficies por el paso del tiempo.
- Mejora la resistencia al lavado permitiendo la limpieza de las superficies tratadas.
- Libre de solventes y agentes contaminantes

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Se debe aplicar sobre superficies completamente secas.
- La textura o pintura debe estar en buen estado, sin presencia de material suelto o mal cohesionado.
- No debe presentar restos de polvo, suciedad, desmoldantes o agentes grasos que impidan su adecuada adherencia.
- De ser necesario lavar la superficie con chorro de agua, dejar secar completamente antes de aplicar

## MODO DE EMPLEO

- Mezclar perfectamente por medios mecánicos el contenido del envase antes de proceder a su uso.
- Se puede aplicar a rodillo, brocha o sistema air-less, siempre hacerlo en capa fina.
- Para evitar que el producto quede blanquecino una vez seco, se recomiendan dos manos sucesivas, aplicando la segunda una vez que la primera este seca y transparente.
- No aplicar en días con probabilidad de lluvia, o en días de humedad superior al 75%.
- No aplicar con temperaturas por debajo de 6°C o superiores a los 35°C.
- No pasar dos veces con el rodillo en fresco, esta sobrecarga de producto puede generar un acabado blanquecino sobre todo en tonos oscuros.
- Aplicar en un solo sentido cubriendo toda la superficie con la misma cantidad de producto.
- No repintar con pinturas acrílicas coloreadas.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto:	Líquido blanquecino
Consumo*:	120 gr/ m <sup>2</sup> aproximado por capa a rodillo.
Presentación:	Tineta 4 galones. 15 kg.
T° de trabajo:	6 a 35° C.
Humedad relativa máxima para aplicación:	75%.
Tiempo secado inicial:	1 horas aprox.
Tiempo de secado final:	7 días.
Duración en almacén:	6 meses, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, protegido de las heladas y fuertes exposiciones al sol.

*\* Los consumos entregados en fichas técnicas y envases se calculan en base a un estado de superficie controlado, por lo que los estos valores pueden variar según la regularidad del sustrato y método de aplicación.*

## PRECAUCIONES

- No adicionar agua.
- No aplicar expuesto directo al sol.
- No adicionar otros materiales al producto.
- No iniciar faena con temperaturas menores a 7° C.
- Mantener los envases bien tapados y fuera del alcance de personas no calificadas para usarlo, en especial niños.
- No arroje los restos de productos o agua de lavado en cauces, alcantarillado o colectores públicos, evite contaminar el Medio Ambiente.
- Utilizar los elementos de protección para su aplicación, guantes, protección respiratoria y ropa adecuada.
- Lavar los elementos utilizados con agua limpia.
- Vida útil en el envase original perfectamente tapado, 6 meses desde su fecha de fabricación.
- No recomendado para aplicar sobre superficies que estarán sumergidas en el agua, enterradas o muy expuesta a corrientes de agua.
- No repintar con pinturas acrílicas.

## NOTAS

Los datos indicados en las fichas de productos están basados en ensayos de laboratorio. Por lo que los datos reales pueden variar según circunstancias observadas en terreno.

Información referida a la seguridad de uso, manipulación, almacenamiento y la eliminación de productos, el consumidor deberá consultar la hoja de seguridad del producto, la cual contiene datos físicos, ecológico, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad

Las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, han sido creadas en base a información de buena fe, según el conocimiento actual y la experiencia de Weber cuando son almacenados, manejados y aplicados correctamente, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo a las recomendaciones de Weber. En terreno, las posibles diferencias respecto a materiales, soportes y condiciones reales del lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información de esta ficha técnica, ni de cualquier recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El aplicador de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Weber se reserva el derecho de cambiar propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes condiciones generales de venta y suministro. Los aplicadores deben de conocer y utilizar la última versión y actualizada de las fichas técnicas, las cuales se pueden conseguir en la página <[www.cl.weber](http://www.cl.weber)>