



# METIC

## FICHA TÉCNICA METIC STARFLEX MONO TOP

### Descripción del producto

Es un acabado de Poliuretano Coloreado, modificado con resinas elásticas, para protección de impermeabilizaciones expuestas a los rayos UV, con alta resistencia química y mecánica. También puede ser utilizado como acabado en pisos expuestos a rayos UV

### Características

- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Alta adherencia
- Fácil aplicación
- Excelente resistencia a la abrasión
- Se puede repintar para mantenimiento preventivo y correctivo
- Temperatura de funcionamiento de  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $+120^{\circ}\text{C}$  (en ambiente).
- Excelente resistencia al impacto
- Excelente elasticidad
- Alta resistencia química
- Resistente a los agentes atmosféricos y a los rayos UV
- Aplicable desde  $+5^{\circ}\text{C}$  hasta  $+35^{\circ}\text{C}$  (U.R.  $<85\%$ ) del soporte



### DESTINO DE USO

Capa de acabado de protección elástica resistente a los rayos UV para impermeabilización realizada con **METIC STARFLEX MONO** y **METIC STARFLEX HR y HR/M**. También como recubrimiento de alta especificación.

Para obtener más información sobre los usos que se pueden realizar póngase en contacto con el Servicio Técnico de **METIC** →.



Fácil  
Aplicación



Excelente adherencia  
sobre materiales de  
construcción incluido



Buena resistencia



Resistente a  
los rayos UV

# MODO DE APLICACIÓN



## PREPARACION DEL SOPORTE

Las superficies a tratar deben estar limpias y libres de la contaminación de sustancias extrañas. Para la correcta aplicación verifique que la superficie donde se aplicara **METIC STARFLEX MONO TOP** se encuentre dentro de los tiempos de superposición o con tactosidad.

## APLICACION DEL PRODUCTO

**METIC STARFLEX MONO TOP** Es un producto de color neutro para ser coloreado en sitio al momento del uso mediante la Mezcla con Metic Solidglass incluido en el KIT. Aplicable mediante brocha, rodillo o equipo sin aire. Cuando se usa como acabado resistente a los rayos UV para superficies de bajo uso peatonal puede aplicar una capa de 150 gr/ m<sup>2</sup> a 400gr/m<sup>2</sup>.

Para impermeabilizaciones de uso peatonal o vehicular realizadas con **METIC STARFLEX MONO** proporcione dos capas de producto desde de 150gr/ m<sup>2</sup> a 400gr/m<sup>2</sup> cada una.

En uso vehicular se recomienda dar una tercera mano en las curvas y rampas de la plataforma a tratar. Para un acabado antideslizante siempre debe instalar el cuarzo en la primera capa y posteriormente cubrirlo con la segunda capa. Nunca dejar el cuarzo expuesto o sin encapsular con la última capa. Nunca deje sin cubrir el grano de cuarzo.

Si por cualquier motivo la superficie se encuentra por fuera de los tiempos de superposición o sin tactosidad (24 horas) deberá activar la superficie con **METIC PRIMER 0230** (ver ficha técnica) y controlar nuevamente la tactosidad para evitar laminación.

Después de su uso, se recomienda limpiar a fondo las herramientas con **METIC DILUENTE 15**.

## ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en los paquetes sellados originales mantenidos en un lugar seco y protegido, a temperaturas entre + 5 ° C y + 35 ° C, se mantiene durante 12 meses bajo estas condiciones.

## PRECAUCIONES

**IMPORTANTE:** Manténgase fuera del alcance de los niños. Durante la manipulación del producto se recomienda el uso del equipo de protección adecuado.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

Antes de considerar el uso de los productos **METIC**→lea detenidamente la hoja de datos de seguridad del material para conocer toda la información sobre medidas de seguridad y manejo ambiental, así como información sobre el transporte, almacenamiento y uso adecuados. La Hoja de Datos de Seguridad del Material está disponible bajo petición de su representante local, servicio al cliente o de Soluciones Químicas y Arquitectónicas S.A.S.

# SOLUCIONES QUE PROTEGEN ESPACIOS

## Datos Técnicos

**IMPORTANTE:** Los desechos o residuos del producto deben disponerse en rellenos sanitarios controlados y/o escombreras autorizadas.

### PRESENTACIÓN Y EMBALAJE

**METIC STARFLEX MONO TOP** viene en presentación de Kit por 14 kg.

**METIC STARFLEX MONO TOP 10 kg** (poliuretano)

**METIC SOLIDGLAS 4kg** (color)

## Información técnica

Propiedades	Características
Color	Gris RAL 7012, Gris RAL 7030
Densidad UNI EN ISO 2811-1	1,31±0,07 kg/l
Viscosidad 20°C UNI EN ISO 2555	2500 ± 500 mPa.s
Sustancias no volátiles EN ISO 3251	77% en volumen
Consumo teórico	150-400 g / m2 por capa (dependiendo de la pasta de color)
Espesor teórico	67÷180 µm por capa
Metic Starflex Mono Top 14 kg Starflex	Converter (10kg) + color paste (4kg)
Otros Colores	SOLIDGLASS blanco 4kg SOLIDGLASS gris RAL 7032 4kg SOLIDGLASS oxido RAL 3009 2kg SOLIDGLASS verde RAL 6011 4kg



**METIC** cree que la información del producto contenida en esta publicación es una descripción exacta del producto, pero es responsabilidad del cliente probar exhaustivamente el producto en su aplicación específica para determinar su rendimiento, eficacia y seguridad. Las sugerencias de uso no deben ser tomadas como aliciente para infringir una determinada patente. A menos de que METIC le provea una garantía escrita específica de aptitud para un uso particular de este producto, la única garantía de METIC es que el producto atenderá las especificaciones normales de venta.

**METIC** Rechaza cualquier otra garantía expresa o implícita, incluyendo las garantías de comercialización o aptitud de uso. La única responsabilidad de **METIC** será rembolsar el valor de la compra o reemplazar cualquier producto que no cumpla con las especificaciones normales de venta. Así mismo, **METIC** expresamente niega cualquier responsabilidad por daños incidentales o consecuentes.