

STARFLEX MONO TOP S

ACABADO DE POLIURETANO COLOREADO, MODIFICADO CON RESINAS ELÁSTICAS, PARA PROTECCIÓN DE IMPERMEABILIZACIONES EXPUESTAS A LOS RAYOS UV











CARACTERÍSTICAS

Se aplica fácilmente con brocha, rodillo y/o con bomba airless.

Antideslizante.

Excelente elasticidad.

Superficie dura resistente a los choques y a la abrasión

Ausencia de amarilleamientos y resistencia a los UV.

TEMPERATURA

De aplicación: **da +5°C a +35°C** (U.R. < 85%) temperatura del soporte.

De servicio: da -40°C a +120°C temperatura ambiental.

CAMPOS DE EMPLEO

Capa de recubrimiento para las siguientes membranas de poliuretano: STARFLEX MONO 100 e STARFLEX ULTRA (o similares).



STARFLEX MONO TOP S

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Producto coloreado listo para usar.

- Cuando se usa STARFLEX MONO TOP S como recubrimiento resistente los rayos UV, se puede aplicar con un consumo de 0,150-0, 200 kg/m2.
- Para obtener capas antidesgaste y antideslizantes, agreque el cuarzo al producto STARFLEX MONO TOP S. Los equipamientos se deben limpiar con DILUENTE 15 después de su uso.
- Como recubrimiento para la membrana de poliuretano STARFLEX MONO 100, STARFLEX ULTRA se puede aplicar en dos capas de 0,150-0,200 kg/m2, si la superficie es transitable y particularmente expuesta a atmósferas agresivas.















STARFLEX MONO TOP S

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Color		Gris claro y oscuro
Masa volumétrica	UNI EN ISO 2811-1	1,2 ±0,06 kg/l
Viscosidad a 20°c	EN ISO 2555	900 ± 200 mPa.s
Sustancias no volátiles	EN ISO 3251	62% en peso 50% en volumen
Consumo teórico		150-200 g/m2 por capa
Espesor		67÷180 μm por capa
Almacenamiento		El producto en sus embalajes originales y herméticamente cerrado, si es guardado en un lugar seco y protegido, entre + 5 ° C y + 35 ° C, puede conservarse durante 1 año.

Los datos y los requisitos indicados en esta ficha, basados en las mejores experiencias prácticas y de laboratorio, deben considerarse en cualquier caso como indicativos. Teniendo en cuenta las diferentes condiciones de uso y la intervención de factores independientes de MPM (sustrato, condiciones ambientales, dirección técnica de colocación, etc.), los usuarios deben determinar si el producto es adecuado o no para su uso. Nuestra obligación de garantía se limita a la calidad y constancia del producto terminado, de acuerdo con los datos indicados anteriormente, solo para fichas técnicas acompañadas de sello y firma por parte del personal delegado de nuestra sede. Además, el cliente debe verificar que estos valores sean válidos para el lote de producto de su interés y no sean superados y/o sustituidos por ediciones posteriores y/o nuevas formulaciones. Los datos contenidos pueden variar en cualquier momento sin que MPM esté obligada a preavisar de ello.