

# BITUFLEX

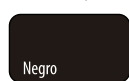
IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO BASE SOLVENTE



Presentaciones disponibles.



Colores disponibles.



## APLICACIÓN.

- Limpie perfectamente la superficie a tratar dejándola seca y libre de polvo, grasa, agua o cualquier objeto.
- Aplique una mano de MASTER PRIM S sobre la superficie a impermeabilizar a razón de 4 a 5 m<sup>2</sup> por lt., procurando cubrir hasta 15 cms. hacia arriba en pretilas, bases de tinaco, etc. y deje secar.
- Resane grietas y fisuras o cualquier punto crítico con MASTER PLASTIC.
- Aplique una mano uniforme de BITUFLEX sobre toda la superficie previamente imprimada a razón de 1 lt. por m<sup>2</sup>. Simultáneamente estando el producto aun fresco, coloque la membrana de refuerzo (Polimaster) misma que debe traslaparse 10 cms. en ambos sentidos de su colocación. Evite arrugas y bolsas de aire, embebiendo la membrana y pasando el cepillo sin material sobre la misma y deje secar la primera capa por 24 horas.
- Aplique una segunda mano de BITUFLEX en sentido transversal a la primera mano a razón de 1 lt. por m<sup>2</sup>.
- Coloque un riego de arena sílica limpia sobre la última capa aun fresca, para aumentar su durabilidad y asegurar una buena adhesión de la pintura reflectiva. Deje secar por lo menos 10 días antes de aplicar la pintura reflectiva.

## PRECAUCIONES.

- No aplicar en días húmedos y lluviosos.
- No aplicar en temperaturas menores a 10°C o mayores a 45°C.
- Evite el contacto con la piel y ojos, lávese con agua y jabón en caso de salpicadura.
- NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

**Almacenaje:** Consérvese en lugar seco y fresco. Con tapa herméticamente sellada. Estiba máxima 3 cubetas.

## DESCRIPCIÓN.

Impermeabilizante asfáltico solventado de aplicación en frío y secado rápido, formulado a base de asfaltos refinados de alta calidad que otorgan mayor adherencia, elasticidad y resistencia. Excelente rejuvenecedor de sistemas asfálticos deteriorados. Ideal para cimentaciones, jardineras, charolas de baño, muros de contención bajo tierra y azoteas.

## VENTAJAS.

- Máxima protección en techos, muros y cimentaciones.
- Mayor adherencia y elasticidad ante cambios de temperatura.
- Excelente renovador de impermeabilizaciones afectadas por el tiempo.
- Fácil aplicación.

## USOS.

- Como impermeabilizante en superficies verticales y horizontales de concreto, lamina, asbesto, cemento, madera, etc.
- Como recubrimiento impermeable en áreas de contacto con la humedad como cimentaciones, muros de contención, charolas de baño y jardineras.
- Como recubrimiento anticorrosivo en superficies metálicas.

## ESPECIFICACIONES.

PRUEBA	VALOR	NORMA
Densidad (25°C)	1.230± 0.05 kg/lt	ASTM D-70
Sólidos	84% mínimo	ASTM D-244
Penetración 25°C s/pesa con cono AL	380-400 DDM	ASTM D-5
Escurrimiento	0.8 cm	ASTM D-2822
Consistencia	Pastosa	
Olor	Característico a solvente	ASTM E-70
Color	Negro brillante	
Rendimiento	1 M <sup>2</sup> /LT	
Presentación	4, 19 y 200 lts	

**Nota:** La información anterior sirve como referencia para el uso y aplicación del producto; sin embargo el rendimiento puede variar según la aplicación, condiciones climáticas y características de la superficie.

**¡Excelencia  
en Recubrimientos!**

