



## Membrana impermeable elástica de polímero de nueva generación MS

### APLICACIONES:

- Terrazas, tejados y cubiertas en general. Pudiendo aguantar el tránsito peatonal.
- Platos de ducha y su posterior solado y/o alicatado.
- Incluso superficies de cartón yeso
- Jardineras y estructuras enterradas tanto en su cara positiva como negativa
- Realización de sellado hermético y control de vapor en los diferentes encuentros y penetraciones de la envolvente y alcanzar los valores exigidos en
- Edificios de consumo de Energía Casi Nulo (EECN) y Passivhaus.
- Fisuras en tejados y paredes

### POPIEDADES:

- Buena adhesión sobre superficies húmedas.
- Pintable.
- Resistente al envejecimiento, a la intemperie, a la temperatura.
- Resistente a agua, disolventes alifáticos, a aceites, grasas y ácidos inorgánicos diluidos y álcalis.
- Poca resistencia a disolventes aromáticos, ácidos concentrados y a hidrocarburos clorados.

### INSTRUCCIONES DE USO:

- Antes de aplicar, eliminar el polvo, aceites, restos de pintura, etc. del soporte.
- Se aplica directamente del envase.
- Aplicar una mano consumiendo 0,7 Kg/m<sup>2</sup> para cubiertas no transitables y cuando seque (sobre 6 horas a 23°C) aplicar una segunda capa entrecruzada con el mismo consumo
- Para cubiertas transitables el consumo por capa debe ser de 0,9Kg/m<sup>2</sup>, y tras dar la primera capa, cuando está fresca armar con fibra de vidrio de 100g Ref. 300 206 010.
- Dejar secar completamente el sistema anterior (mínimo 12 h). Tras este tiempo puede entrar en carga o solar encima

### CONSUMO:

- 1,4 kg/m<sup>2</sup> en cubiertas no transitables
- 1,8 kg/m<sup>2</sup> en cubiertas transitables y uso de nuestra malla de fibra de vidrio de 100 gr Ref 300 206 010.
- La aplicación de menos cantidad de SA 100 líquido no garantiza la impermeabilización y la membrana se puede degradar prematuramente

### DATOS TÉCNICOS:

Temperatura de aplicación de material y soporte	+5°C a +40°C
Tiempo curado	6 horas
Formación piel	45 min
Elongación a la rotura	250%
Carga a la rotura	1,4 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la temperatura	-400 C hasta 800C
Dureza Shore A	25
Densidad	1,30±0.05kg/l (según norma ISO 1675)
Caducidad	18 meses

	Peso	Referencia
Blanco	5 kg	<a href="#">893 033</a>
Teja	5 kg	<a href="#">893 032</a>
Gris	5 kg	<a href="#">893 031</a>