

SA 100 LÍQUIDO

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

PROPIEDADES:

- ✓ 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/m² 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/m², 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/m² en cubiertas no transitables
- ✓ 1,8 kg/m² 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 ²
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta 80°C
Dureza Shore A	25
Densidad	1,30±0.05kg/l (según norma ISO 1675)
Caducidad	18 meses

	Color	Peso	Referencia
Blanco		5 kg.	893 033
Teja		5 kg.	893 032
Gris		5 kg.	893 031

