



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.
- 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:

- Transparente
- Temperatura de aplicación +5°C a + 40°C
- Resistencia a la temperatura -40°C a +90°C
- Excelente manejabilidad
- No tack superficial al secar
- Transitable
- Elevada resistencia a la radiación UV
- Bajo olor
- No merma
- Interior/externo



INSTRUCCIONES DE USO:

- Antes de aplicar, eliminar el polvo, aceites, restos de pintura, etc. del soporte.
- Se aplica directamente del envase.
- Aplicar mediante rodillo o brocha y dejar secar entre mano y mano de 2 a 6 horas.

CONSUMO:

- De 800-1500gr/m2 dependiendo de la porosidad del soporte y si se va a transitar sobre él.

DATOS TÉCNICOS:

Temperatura de aplicación de material y soporte	+5°C a +40°C
Tiempo curado	24 horas
Formación piel	75 min
Dureza Shore A	80-85
Densidad	1,10kg/l (según norma ISO 1675)
Caducidad	18 meses
Envase	4kg