

**DESCRIPCION:** **FASSAPOL es una membrana de poliuretano** alifático monocomponente, al agua, muy elástica, de aplicación y secado en frío para trabajos de impermeabilización, o como terminación de sistemas elásticos. Adecuado como capa de protección para suelos decorativos, en los que se busque un acabado que conjugue a su vez resistencia, tenacidad y flexibilidad. Su campo de aplicación principal es:

- Impermeabilización de tejados.
- Impermeabilización de balcones y terrazas.
- Capa de terminación en sistemas de reparación de fachadas basados en nuestro **GEL FIJADOR ADHERENTE** y con malla adecuada
- **GEL FIJADOR ADHERENTE MICROFIBRADO**
- Protección de la espuma de poliuretano aislante.
- Impermeabilización de jardineras.
- Impermeabilización y protección de construcciones de hormigón como puentes, túneles, Etc.

**PROPIEDADES:**

- Fácil aplicación (rodillo o air-less)
- Resistente al agua.
- Resistente al hielo.
- Mantiene sus propiedades mecánicas a bajas temperaturas
- Una vez aplicada se convierte en una membrana sin juntas
- Repara grietas de hasta 2 mm.
- Permite la transparencia del vapor de agua.
- Total adherencia en toda la superficie.
- Transitable
- Fácil reparación en solo unos minutos.
- Resiste a los detergentes, aceites y ácidos diluido.
- Bajo coste y larga vida.

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

PROPIEDADES	RESULTADOS	METODO DE PRUEBA
Elongación en rotura	550 %	ASTM D 412
PH	7-8	
Resistencia a la presión del agua	No filtra (1 m columna de agua, 24 h)	DIN EN 1928
Densidad	1,05	

**APLICACIÓN:** Primera mano 5-10% de agua .Segunda mano 0-5 % de agua  
Se puede aplicar a brocha, rodillo, airless.

**CONSUMO:** Entre 0,5-0,75 kg/m<sup>2</sup>, aplicado en dos o tres capas. Este consumo se basa en la aplicación a rodillo en una superficie en óptimas condiciones. Factores como la porosidad de la superficie, la temperatura y el método de aplicación, pueden alterar el consumo.  
Como terminación sobre **GEL ADHERENTE** y **GEL ADHERENTE MICROFIBRADO**, se aplicará una sola mano de terminación con un rendimiento de 5 m<sup>2</sup>/lt.

**RECOMENDACIONES:** Conservar en lugares frescos.  
Los envases cerrados y sin golpes se conservan durante 12 meses.

**PRESENTACION:** Envases de 4 y 15 litros.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con este folleto sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.