



MEMBRANAS LÍQUIDAS A BASE DE AGUA

EASYFLEX

Membrana líquida bituminosa a base de agua que permite crear una gruesa capa impermeable en un sólo paso.

Easyflex es una membrana líquida de polímero bituminosa para capas gruesas en un sólo paso diseñada para proyectos de objetivos múltiples.

El material posee una excelente adherencia, el cual se seca dando como resultado una membrana negra, dura, impermeable, flexible y sin fisuras.



- **Capa gruesa e impermeable en un sólo paso**
- **Absoluta impermeabilidad**
- **Alta productividad**
- **Ecológico**
- **Alta fuerza y elasticidad**
- **Aplicación fácil**
- **Excelente adherencia**
- **Misma calidad del producto para varios tipos de aplicaciones**

Aplicaciones del producto:

- Estructuras subterráneas impermeables
- Bodegas y sótanos impermeables
- Áreas sanitarias húmedas impermeables
- Protección e impermeabilización de componentes de concreto subterráneos
- Impermeabilización de techos y galerías cubiertos.

Instrucciones de uso

Instrucciones generales para todas las aplicaciones:

1. **Easyflex** se puede aplicar mediante rociador sin aire o llana de albañilería.
2. Todas las superficies a las que se aplique **Easyflex** deberán encontrarse en buen estado y estables, con un acabado uniforme y libres de suciedad, polvo, residuos sueltos, grasa, etc.

www.pazkar.com  info@pazkar.co.il



MEMBRANAS LÍQUIDAS A BASE DE AGUA

3. Las superficies porosas se deberán imprimir con imprimación a base de agua "Paz Primer", diluido en una proporción de 1:1 con agua, en una proporción de 0.6-0.7 gal/100 pies cuadrados (250-300 gr/m²).
4. Dejar secar entre 2 a 4 horas.
5. El nuevo concreto será impermeable 48 horas después de la colada.

A. Paredes impermeables: Crear una aplicación/capa gruesa en un sólo paso

1. Aplique, a través de rociador sin aire o llana de albañilería, una capa gruesa en un solo paso bajo una proporción de 5.2 a 8.6 gal/100 pies cuadrados (3.0 a 5.0 kg/m²).
2. Deje sacar por 48 horas.
3. La capa impermeabilizante deberá protegerse antes de rellenar con tierra.
Proteja la membrana impermeable con láminas ranuradas Pazdrain o Pazdrain Plus.
Se deberá realizar una compactación del relleno a una distancia de 6 pies (2 metros) a partir de la pared a través de un compactador vibratorio manual.

C. Áreas sanitarias húmedas

1. Aplique, a través de rociador sin aire o llana de albañilería, una capa gruesa en un solo paso bajo una proporción de 5.2 a 8.6 gal/100 pies cuadrados (3.0 a 5.0 kg/m²).
2. Deje secar entre 3 a 5 días.

Cuidado del equipo

Limpie las herramientas con agua enjabonada.

Si el material ya se secó, raspe las herramientas con parafina o aguarrás.

Propiedades técnicas

Descripción	Propiedad	Estándar
Apariencia	Pasta color café (se seca formando una membrana negra)	
Gravedad específica	1.0	
Contenido sólido	65% +/- 2% (peso)	
Cobertura	5.2-8.6 gal/100 pies cuadrados (3.0-5.0 kg/m ²)	
Espesor de la capa seca	80-140 mils (2.0-3.5 mm)	
Punto de ignición	No es inflamable	
Temperatura de aplicación:	41°F -104°F (+5 °C a 40 °C)	
Estabilidad térmica	194°F (>90°C)	ASTM D 2939
Flexibilidad en frío	<19 °F (<-7°C)	ASTM D 522
Resistencia a la tracción	> 71 psi (> 0.5 MPa)	ASTM D 412

www.pazkar.com  info@pazkar.co.il



MEMBRANAS LÍQUIDAS A BASE DE AGUA

Alargamiento a la rotura	> 170%	ASTM D 412
Resistencia a presión de agua	>7.3 psi, 24 hr (> 0.5 atm, 24 hr)	DIN 52123
Resistencia al agua	Aprobada	ASTM D2939

Empaques

Easyflex está disponible en los siguientes empaques:

Tambor abierto (sin tapa) de 180 kg [41 galones]

Balde de 4.5 Kg

Balde de 18 Kg

Balde de 5 galones

Almacenamiento

- Almacene bajo techo lejos de la luz solar directa y proteja de temperaturas extremas.
- En climas tropicales deberá almacenarse en ambientes con aire acondicionado.
- En climas fríos deberá almacenarse en ambientes con calefacción (superiores a 10°C/50°F).
- No congele el producto.

NOTA: En caso de no cumplir con las condiciones de almacenamiento recomendadas, puede generarse un deterioro en el producto o empaquetado.

Para más consejos específicos sobre almacenamiento, contacte a los representantes de Pazkar.

Para más información sobre instrucciones detalladas sobre seguridad, consulte las hojas de seguridad (MSDS) de Pazkar.

Garantía

Los productos Pazkar se fabrican siguiendo altos estándares de calidad. Pazkar no realiza ninguna aseveración ni ofrece garantías respecto a la precisión o integridad del contenido de la presente publicación y se reserva el derecho de realizar cambios a las especificación y descripciones del producto en cualquier momento y sin previo aviso. Los usuarios deberán consultar siempre la última edición de la publicación de datos del producto local del respectivo producto. El usuario del producto debe probar la idoneidad del producto para la aplicación y propósitos previstos. Debido a las diferencias en las condiciones de los materiales, de los sustratos y del sitio, Pazkar no asume ninguna responsabilidad y niega cualquier garantía expresada o implicada respecto a sus productos incluyendo -pero no limitándose a- la garantía implícita de comercialización, la adecuación para un fin particular, o cualquier responsabilidad derivada de cualquier relación legal.

Pazkar, sujeto a nuestros términos y condiciones, otorga un certificado de garantía de producto para productos específicos. Para más información, por favor contáctenos a través del correo electrónico info@pazkar.co.il.

La aceptación de todos los pedidos se encuentra sujeta a nuestro inventario actual así como los términos y condiciones de venta y de entrega.

www.pazkar.com  info@pazkar.co.il