



MEMBRANAS LÍQUIDAS A BASE DE POLÍMERO

# ACRYLPAZ

## Recubrimiento a base de acrílico y material impermeabilizante

Acrylpaz es un recubrimiento blanco y material impermeabilizante, el cual crea un techo decorativo que no requiere otros recubrimientos contra la intemperie.



- **Resiste temperaturas extremas**
- **Alta productividad**
- **Alta resistencia**
- **Evita la necesidad de otro recubrimiento blanco adicional**
- **Ecológico**
- **De fácil aplicación**
- **Alta resistencia a los rayos UV**

## Aplicaciones del producto:

- Recubrimiento e impermeabilización de techos bien drenados.
- Recubrimiento e impermeabilización de techos metálicos.
- Sirve como recubrimiento insonorizante para conductos de aire acondicionado.
- Es un excelente resistente a choques térmicos y movimientos del edificio.
- Acrylpaz es adecuado tanto para superficies horizontales como verticales. Se puede aplicar este material sobre concreto, metal, yeso y techos viejos.

## Instrucciones de uso

### Preparación de la superficie

- Todas las superficies a las que se aplique Acrylpaz deberán encontrarse en buen estado y estables, con un acabado uniforme y libres de suciedad, polvo, residuos sueltos, grasa, etc. Todos los cables y tuberías deberán estar levantados.
- Las inclinaciones del tejado deberán prevenir el encharcamiento de agua.
- Antes de aplicar la primera capa de Acrylpaz, aplique la capa base de Acrylpaz blanco diluido en agua en una proporción de 1:1, en una proporción de 250 g/m<sup>2</sup> (ó 0.44 gal/100 pies cuadrados).

[www.pazkar.com](http://www.pazkar.com) ✉ [info@pazkar.co.il](mailto:info@pazkar.co.il)



## MEMBRANAS LÍQUIDAS A BASE DE POLÍMERO

### Para una mejor adhesión y reducción del riesgo de ampollas

- Sobre membranas bituminosas y superficies de concreto, SPF y de madera:  
Aplique **imprimación epoxi XL-100** en una proporción de 100-300 gr/m<sup>2</sup>.
- Sobre PVC, aluminio, acero galvanizado y superficies de asbesto:  
Aplique **súper imprimación** en una proporción de 100-300 gr/m<sup>2</sup>.

### **Aplicación**

- Aplique una capa uniforme de Acrylpaz (puede diluirse hasta con un 10% de agua) de 1.5 a 2.0 kg/m<sup>2</sup> (ó 2.3 a 3.0 gal/100 pies cuadrados).
- Después de 4-6 horas (dependiendo del clima) aplique una segunda capa de 1.0 a 2.0 kg/m<sup>2</sup> (ó 1.5 a 3.0 gal/100 pies cuadrados) de manera perpendicular a la primera capa.
- Deje secar entre 4 a 6 horas.
- Permita un secado completo de 14 días antes de poder pisar.

**NOTA:** No aplique Acrylpaz bajo la lluvia o si se espera lluvia dentro de los siguientes 3 días de haberse completado.

### **Propiedades técnicas**

Descripción	Propiedad	Estándar
Apariencia	Pasta blanca	
Gravedad específica	1.5	
Contenido sólido	>70%	
Cobertura	2.6-3.9 kg/m <sup>2</sup> (4.0-6.0 gal/100 pies cuadrados)	
Espesor de la capa seca	1.0-1.5 mm (40-60 mils)	
Temperatura de aplicación	+5°C a 40°C	
Estabilidad térmica	>120 °C (>248°F)	ASTM D 2939
Flexibilidad en frío	< -15 °C (< 5 °F)	ASTM D 522
Resistencia a la tracción	>1.0 Mpa (>145 psi)	ASTM D 412
Alargamiento a la rotura	>150%	ASTM D 412
Resistencia a presión de agua	>0.5 atm, 24 hr. (> 7.35 psi, 24 hr.)	DIN 52123
Resistencia a rayos UV	Resistente a rayos UV y a la influencia de oxígeno y ozono	ASTM D 4799
Adhesión	Excelente sobre: concreto, membranas bituminosas, asfalto, aluminio, acero galvanizado, asbesto, etc.	ASTM C 794



### **Cuidado del equipo**

La limpieza de las manos y herramientas se hará con agua, de preferencia cuando el material siga estando suave.

### **Empaques**

Acrylpaz está disponible en los siguientes empaques:

Baldes de 22 kg

Baldes 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.
- Si se almacena de acuerdo a lo señalado, la vida útil del producto será de 12 meses.

**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](mailto: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.