

# GacoFlex<sup>®</sup>

## TechoProtec<sup>®</sup> 7 AÑOS



**IMPERMEABILIZANTE**  
*Membrana Líquida Acrílica  
con Poliuretano para techos*

**POLIURETANO**

**FICHA TÉCNICA**

CALIDAD  
Y GARANTÍA:

 **Holcim**



Fácil  
aplicación



Alta resistencia  
a los diferentes  
tipos de clima



Máxima  
cobertura  
y durabilidad

## Descripción del producto

Impermeabilizante acrílico elastomérico flexible a base de agua, de alto desempeño en techos planos, terrazas, tejas y cubiertas.

Durabilidad: 7 años

## Especificaciones

Contenido de sólidos	> 50 %
pH (DIN 53785)	8,0 – 9,0
Color	Blanco
Estado físico	Líquido pastoso
Temperatura mínima de formación de película	Aprox. 6 °C
Tg (Temperatura de transición vítrea)	Aprox. 5 °C
Viscosidad, Brookfield (ASTM D-2196-10)	20.000 – 30.000 Cp
Densidad (ASTM D-1475-13)	1,20 – 1,30
Absorción de agua (24 hrs. - inmersión)	< 15 %
Elongación a la rotura	> 350 %
Resistencia a la tracción	> 10 kg/cm <sup>2</sup>
Secado al tacto (ASTM D-1640-03)	80 – 100 minutos

## Usos

- Terrazas y techos planos.
- Canales.
- Reparación de tejas de fibro-cemento.
- Balcones y pisos expuestos.
- Puentes, grietas y fisuras leves.

## Presentación



Balde de 20 kg.  
Color: blanco.

## Ventajas

Las ventajas del impermeabilizante TechoProtec Poliuretano son:

- Fácil y rápida aplicación. Un solo componente.
- Fácil mantenimiento.
- Muy alta adherencia.
- Excelente adherencia sobre diversos sustratos.
- Excelente resistencia a condiciones de lluvia, sequía, rayos UV, polvo.
- Mantiene en el tiempo sus propiedades impermeabilizantes, elongación y tensión.
- Por su alta resistencia al pH alcalino de los morteros y hormigones, no produce eflorescencias.
- Reduce la temperatura al interior.

# NADIE TE CUBRE MEJOR



## Instrucciones de uso



### Preparación de la superficie:

Debe estar seca, limpia, libre de polvo y grasas, se debe resanar y sellar las fisuras. Revisar que no existan zonas de encharcamiento o empozamiento de agua. Si hay grietas muy amplias o desniveles fuertes se recomienda nivelar con un mortero impermeable.



**Aplicación de sellado:** Para sellar aplique una mano de GacoFlex TechoProtec diluido en porción de 2:1 por volumen (2 partes de agua por 1 de impermeabilizante GacoFlex TechoProtec). Dejar secar un mínimo de 2 horas antes de aplicar la primera capa de GacoFlex TechoProtec sin dilución, a temperatura > a 20°C

### Superficies tratadas con anterioridad:

En sustratos que presentan impermeabilizantes anteriores, será necesario realizar una prueba de adherencia para determinar si es posible impermeabilizar o si será necesario eliminar la capa de impermeabilizante viejo o deteriorado para evitar que el impermeabilizante pierda adherencia. Una vez realizado lo anterior, limpiar la superficie para eliminar las partículas sueltas, el polvo e impurezas.

**Aplicación de la primera capa:** El impermeabilizante GacoFlex TechoProtec deberá aplicarse PURO - SIN DILUIR utilizando un rodillo o cepillo de cerdas suaves, asegurándose con esto de hacer una aplicación uniforme. La primera capa deberá aplicarse en sentido Norte - Sur.



Por sus características de calidad y componentes no requiere malla de refuerzo. Sin embargo, en casos en los que se requiera debido a la existencia de grietas o juntas constructivas en la superficie, el uso de malla de refuerzo le brindara un mejor desempeño. Esta malla deberá ser embebida durante la primera aplicación de GacoFlex TechoProtec y debe asegurarse en donde se requiera un traslape de 10 cm. Posteriormente debe dejar secar de 6 a 8 horas para aplicar la segunda capa, a temperatura > a 20°C.



### Aplicación de la segunda capa:

Aplicar GacoFlex TechoProtec PURO - SIN DILUIR, en sentido perpendicular a la primera mano (Oriente - Occidente), con la finalidad de entrecruzar las capas y obtener un mejor desempeño de este producto, potencializando todos sus beneficios para proteger las superficies.

**Rendimiento:** Consumo aproximado del producto puro: 1 kg/m<sup>2</sup>.

**Mantenimiento preventivo:** Se debe realizar cada 3-4 años, para alargar la vida útil del impermeabilizante. Se debe realizar limpieza, reparar zonas deterioradas por objetos puntudos, fisuras amplias y empozamientos. Aplicar una capa de producto puro.



# NADIE TE CUBRE MEJOR



## Instrucciones de uso

**Medidas de seguridad:** Consultar la hoja de seguridad del producto. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar gafas y guantes de protección. Seguir los lineamientos para manejo de productos químicos.

**Limpieza:** Lave perfectamente sus manos y las herramientas utilizadas al terminar su aplicación con abundante agua y jabón antes de que el material haya secado.

## Recomendaciones de seguridad



Use guantes cuando utilice este producto



Use gafas de seguridad y protección respiratoria cuando use este producto



No ingerir  
No inhalar



Se recomienda disponer de áreas ventiladas. Utilizar gafas y guantes de protección además del cumplimiento de las directrices de las asociaciones profesionales de seguridad en el manejo de productos químicos. Este producto no ejerce acción alguna perjudicial para la salud siempre que se manipule correctamente. Mantener alejado del alcance de los niños.

Por ser a base agua, este producto no reviste ninguna peligrosidad en su transporte.  
Bajo VOC, aprox. 24 g/litro.

### Vida útil del producto:

18 Meses en su envase original, tapado y bajo techo.

En obra nueva, el mortero debe tener mínimo 14 días. Se sugiere realizar mantenimiento cada 3 años.

## Precaución

- La adición de agua al producto es únicamente para hacer el imprimante.
- No apto para uso de tránsito permanente de personas.
- Proteger de la lluvia mínimo 4 horas después de aplicado.
- La preparación de superficie debe realizarse cabalmente. De su realización depende la durabilidad del producto.
- El producto se debe almacenar en lugar seco, bajo techo y a temperaturas entre 8 a 32°C.
- Una vez abierto, debe procurarse su pronta y total aplicación.
- Lavar los utensilios utilizados, cuando aún esté fresco. Una vez seco, será de muy difícil remoción.

