

# GacoFlex<sup>®</sup> Prime

## 18.9 L.

Sellador a base de resinas acrílicas de alta resistencia a la humedad y a la alcalinidad diseñada para sustratos en mampostería en ambientes interiores y exteriores.

GacoFlex Prime Acrílico, se recomienda como sellador primario en superficies de concreto, tableros de fibrocemento, pañetes o revoques y en general para superficies con empastes acrílicos.

GacoFlex Prime Acrílico, se puede diluir con agua buscando una mejor viscosidad de aplicación, sin embargo excesos de agua pueden afectar propiedades como adherencia y cubrimiento, por lo que se sugiere realizar ensayos previos de manera tal que no afecte las características del recubrimiento.

Así mismo este GacoFlex Prime Acrílico, puede trabajar como puente de adherencia para otros recubrimientos acuosos y mejora la resistencia a la humedad en morteros.

Este producto es un  
**PREPARADOR  
DE SUPERFICIE,**  
No un acabado.



### Especificaciones

Contenido de Sólidos .....	51 % ± 2
Viscosidad, Brookfield, 23 °C .....	Mínimo 95.000 cps.
Valor de pH (DIN 53785) .....	8.0 – 9.5
Poder de Cubrimiento .....	Mínimo 90%
Peso por galón .....	5.0 – 5.2
Color .....	Gris

### 1 Características

- Mantiene alta concentración de sólidos que permite diluciones de hasta 1:1 en agua.
- Utiliza resina acrílica que aumenta adherencia, flexibilidad y resistencia al desgaste.
- Prepara superficies como imprimante previo a la aplicación de pinturas o recubrimientos texturizados mejorando su trabajabilidad y rendimiento.
- Sella poros de morteros cementicios para evitar alcalinidad y entizamiento.
- Tiempo de secado al tacto: 2 horas máximo.

### 3 Seguridad

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. Según nuestras experiencias este producto no ejerce acción alguna perjudicial para la salud siempre que se manipule correctamente.

### 5 Observaciones

Las recomendaciones y sugerencias de este documento, son fruto de nuestro conocimiento y experiencia. Sin embargo, esto no libera a nuestros clientes de realizar sus propios ensayos y controles, dada la diversidad de materiales con los que se puede mezclar.

Así mismo no representa garantía jurídica a determinadas propiedades en una aplicación concreta.

#### Importado por:

Holcim Ecuador S.A.  
Av. Barcelona y Av. José Rodríguez Bonín.  
Edificio Caimán  
Guayaquil, Ecuador

### 2 Usos y aplicación

- GacoFlex Prime Acrílico es recomendado como imprimante para fachadas, el producto puede ser usado como película protectora aplicado sobre superficies completamente limpias y libres de polvo, grasa, mugre y en especial libres de humedad. La película no impide la transpirabilidad de las superficies sobre las que se aplica.
- Este producto se puede aplicar con brocha o rodillo. Es muy importante permitir un tiempo de secado de 2 horas como mínimo antes de aplicar algún recubrimiento posterior.
- 2 Manos como aplicación final son recomendadas.

### 4 Almacenamiento

GacoFlex Prime Acrílico, se puede almacenar por un periodo de hasta 12 meses en los envases originales bajo techo a temperaturas comprendidas entre 12° y 32 °C. Al igual que otras dispersiones es sensible al hierro, cobre, zinc y aluminio. Se debe evitar almacenar en envases de este tipo de metales.

