



# DOMUS

QUÍMICAS

[www.quimicadomus.com](http://www.quimicadomus.com)

## GOMUS-F

**Acrílico tixotrópico y elástico para la impermeabilización decoración y protección de fachadas, libre de disolventes.**

### Descripción:

Revestimiento acrílico, tixotrópico y elástico para la impermeabilización y prevención de fisuras, el producto está formulado con resinas modificadas internamente y está exento de plastificantes, incluye cargas, pigmentos y aditivos contra los microorganismos que le confieren una elevada resistencia a los cambios meteorológicos y a los ambientes agresivos. La membrana creada es totalmente impermeable pero deja "respirar" el soporte tratado, actuando así como una piel protectora del edificio.

### Usos admitidos

- Impermeabilización, protección y decoración de fachadas.

### Soportes admitidos

Mortero, cerámica, pinturas antiguas bien adheridas.

### Ventajas

- Membrana tixotrópica (No descuelga).
- Membrana de gran elasticidad.
- Muy buena adherencia sobre casi todo tipo de superficies.
- Totalmente Impermeable.
- Previene fisuras.
- Producto exento de plastificantes.
- Membrana decorativa.
- Elevada resistencia a los cambios meteorológicos, a los ambientes agresivos y a las temperaturas sin alterar sus propiedades.
- La membrana deja "respirar" el soporte tratado.
- Fácil localización y reparación de roturas.
- Ventajas de las láminas continuas.
- Permite la formación de una lámina continua sin juntas en toda la superficie.

### Aplicación

- Requiere soporte liso, limpio, seco, sin humedad residual y lo más sólido posible. Podrá aplicarse una capa de FIJADOM para una perfecta adherencia.
- Puede aplicarse a rodillo, brocha o pistola airless.
- Rendimiento entre 1 a 1,5kg/m<sup>2</sup>
- Para la aplicación de la primera capa se aconseja diluir el producto con un 5-15% de agua.
- Para la segunda capa se aplica directamente tal y como indica en el envase.
- Permite la posibilidad de ser armado con mallas o arpilleras de gran resistencia, mejorando su comportamiento final.
- No aplicar el producto en temperaturas inferiores a 5°C, ni en tiempo lluvioso.
- Tampoco aplicar en superficies que estén por encima de los 45°C

### Consumos

1-1,5kg. /m<sup>2</sup>.

### Colores

Blanco, otros colores bajo pedido.

### Presentación

Envases metálicos de 25 kg

### Estabilidad de envase

24 meses en envase original sin abrir y almacenado en lugar seco y a temperatura de 5-25°C.

### Almacenamiento

Consultar ficha de seguridad.

Las informaciones que figuran, sirven a modo de recomendación e información, basadas en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales, las diferentes condiciones de las obras pueden presentar variaciones en la información dada, por ello nuestra garantía se limita a la del producto suministrado. Para cualquier duda, contacten con nuestro departamento técnico.



### Datos técnicos del producto líquido

CONCEPTOS	RESULTADOS
Aspecto	Pasta fluida tixotrópica
Ligante	Copolímeros base agua
Ph	9,5+-0,5
Densidad	1,38g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	5000cps
Materia seca 105°C	59%
Materia seca temperatura ambiente	67%
Contenido en resina	>47%
Tiempo de secado a 23°C	Al tacto 3h / Total 24h

AT. DOMUS, S.L

C/Del Estanque nº54 | 29688 ESTEPONA (Málaga)

Tel: 951 395 377 Móvil: 615 772 737 | [info@quimicadomus.com](mailto:info@quimicadomus.com) | [at.domus@gmail.com](mailto:at.domus@gmail.com)