



# DOMUS

QUÍMICAS

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

## GOMUS

**Membrana líquida de caucho natural para la impermeabilización y protección de muros enterrados.**

### Descripción:

Gomus es un producto de impermeabilización, a base de caucho, que se presenta en forma de líquido semifluido en dispersión acuosa.

El producto vulcaniza por evaporación del agua. Tras el proceso se forma una lámina impermeable que posee gran elasticidad y una excelente resistencia al agua y a los microorganismos.

### Certificados

El producto cumple con las exigencias del Código Técnico de la Edificación (CTE) y con las Guías EOTA para este tipo de materiales.

### Usos admitidos

Impermeabilización y protección de muros enterrados. Ideal para la impermeabilización de cualquier tipo de obra, ya sea nueva o rehabilitada, y está especialmente recomendado para aparcamientos, sótanos, túneles, bóvedas, pasos elevados, muros pantalla, obras enterradas, etc.

### Soportes admitidos

Hormigón, mortero, cerámica

### Limitaciones

- No recomendado para impermeabilización de piscinas en contacto con agua tratada químicamente.
- No recomendado para ir expuesto a U.V.

### Ventajas

- Total impermeabilidad.
- Extraordinaria elasticidad (superior al 400%). Elevada resistencia mecánica.
- Gran resistencia a los cambios de temperatura (desde - 20°C hasta +90°C).
- Resistencia al agua, álcalis, detergentes y ácidos (la resistencia al agua de una película Gomus es superior a la de la mayoría de las películas compuestas por polímeros y copolímeros) Permite revoque y enlucido directamente, ya sea con morteros de cal bastardos o de cemento portland, sin pérdida alguna de sus características.
- Producto líquido que se adapta a cualquier forma de cubierta.
- Fácil localización y reparación de roturas

### Aplicación

-El soporte a impermeabilizar debe estar lo más liso posible y limpio de grasa, polvo, musgo o cualquier otro tipo de material adherido, así como completamente seco para facilitar una mejor adherencia.

- Se procederá a aplicar Gomus en varias capas sucesivas, teniendo en cuenta que debe estar seca la capa anterior. La aplicación se realizará mediante rodillo o pistola.
- El rendimiento aconsejado será de 1kg/m<sup>2</sup> en el total de capas.
- -Gomus deberá aplicarse en tiempo seco y temperaturas superiores a 5°C.
- Para el tratamiento de juntas de dilatación, se procederá a realizar un puentado con lámina de butilo, el cual se tratará posteriormente con Gomus como si no existiera dicha junta.

### Consumos

1 kg/m<sup>2</sup>

### Presentación

Envases metálicos de 25 kg y cajas de 4 unidades de 5kg.

### Colores

Verde.

### Estabilidad de envase

12 meses en lugar seco de 5°C a 25°C.

### Transporte, precauciones y almacenamiento

Consultar hoja 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.*

**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)**