



# DOMUS

QUÍMICAS

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

## DOMPRIMER-SEALER

**Imprimación y sellador monocomponente de baja viscosidad, con excelente adherencia tanto para soportes húmedos como secos, porosos o no.**

### Descripción

DOMPRIMER-SEALER es una imprimación monocomponente base poliuretano 100% sólidos, ideal para cualquier soporte. Su baja viscosidad permite una excelente penetración e impregnación tanto en hormigón seco como húmedo. Su comportamiento también es excelente tanto en soportes porosos, poco porosos como sin porosidad (vitrificados tipo aluminio, mármol, azulejos).

DOMPRIMER-SEALER tiene unas excelentes propiedades mecánicas, una gran elasticidad (400%), y una resistencia a la tensión superior a 20N/mm<sup>2</sup>. También puede usarse como sellador del hormigón incrementando notablemente su durabilidad.

### Certificados

La adherencia del producto excede los requerimientos establecidos en la EOTA.

### Usos Admitidos

- Imprimación para el sistema MEMPOL (impermeabilización) y sistemas FLOOR (pavimentos) en soportes húmedos, secos, porosos, sin porosidad (vitrificados, aluminio, azulejos cerámicos y mármol)
- Sellador de hormigón

### Soportes Admitidos

- Soportes secos o húmedos, porosos o no de hormigón, vidrio, aluminio, metal, mármol, azulejos cerámicos.

### Limitaciones

- Debido a su extrema adherencia, vigilar no manchar áreas circundantes.
- El producto cambia de color expuesto a UV.
- En caso de aplicación con consumos >200g/m<sup>2</sup>, o de no diluir el producto con solvent -01 en soportes poco o nada porosos, pueden salir burbujas

### Ventajas

- Monocomponente
- Fácil aplicación.
- Gran elasticidad
- Baja viscosidad
- Gran adherencia incluso en soportes no porosos y vitrificados.
- Excelente impregnación de la superficie.
- Sin disolvente: Puede usarse en áreas cerradas

### Aplicación

Para más información consultar Anexo 1.

- Requiere soporte liso y limpio sin contaminantes, ni partículas sueltas, quitando membranas curadas previamente aplicadas.
- Utilizar DOMICEM-FLEX o MORTEREP para la adecuación de soporte irregular o defectuoso.
- DOMPRIMER-SEALER se adhiere perfectamente en soportes húmedos o mojados (charcos y agua estancada deberá ser eliminada previamente)
- Usar rodillo o brocha
- Consumo de 100-500g/m<sup>2</sup> dependiendo de la porosidad del soporte. Si se usa como imprimación el consumo recomendado sería de 100-150g/m<sup>2</sup>.
- El producto admite su disolución con XILEMUS (no recomendamos su disolución si el soporte está muy húmedo o mojado). Si aplicamos en soporte poroso podemos aplicar tal cual o con un 5-10% de XILEMUS. Si es poco o nada poroso de 15-20% y en capas muy finas.
- Puede aplicarse a una sola mano, en caso de repintado esperar a que cure la primera capa.
- Una vez curado, aplicar membrana impermeabilizante antes de transcurridas 48h.

### Consumo

El consumo de 100-500g/m<sup>2</sup> dependiendo de la porosidad del soporte. Si usamos como imprimación el consumo será de 100-150g/m<sup>2</sup>

### Presentación

Incoloro-gris. Envases de 10 kg y cajas con 4 unidades de 5kg.

### Estabilidad del envase

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

### Transporte, precauciones y almacenamiento

Consultar ficha de seguridad.

AT. DOMUS, S.L

C/Del Estanque nº54 | 29688 ESTEPONA (Málaga)

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



# DOMUS

QUÍMICAS

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

## DOMPRIMER-SEALER

**Imprimación y sellador monocomponente de baja viscosidad, con excelente adherencia tanto para soportes húmedos como secos, porosos o no.**

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
Peso específico	1,2g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	600 Cp a 25°C
Elasticidad	>400%
Tiempo de secado al tacto (soporte seco)	12 Horas
Tiempo de secado al tacto (sop. húmedo)	6 Horas
Aplicación membrana impermeabilizante	24-48 Horas
Adherencia al hormigón	>4mPA
Adherencia al MEMPOL	>5mPa

AT. DOMUS, S.L

C/Del Estanque nº54 | 29688 ESTEPONA (Málaga)

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