



# DOMUS

QUÍMICAS

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

## RESIDOM

**Puente de unión de efecto prolongado.**

### Descripción:

Puente de unión a base de dispersión polimérica acuosa acrílica.

### Usos admitidos

Para puentes de unión de hormigón nuevos con viejos, morteros, baldosas, yesos, ya sea en soportes porosos o nada porosos. Tanto en calzadas, pavimentos, rampas. Unión tabique con el pilar, recrecidos de hormigón, etc.

### Ventajas

Mantiene propiedades adhesivas durante varias semanas.  
Sin cloruros ni otras sustancias corrosivas para las armaduras del hormigón. Sin plastificantes.  
Gran capacidad de dilatación.  
Gran resistencia a la tracción y al cizallamiento.

### Aplicación

- Los soportes deben de estar limpios y duros, puede aplicarse sobre soportes húmedos o secos nunca empapados.
- Aplicar con brocha, rodillo o pulverizador.
- Esperar unos 20-30 minutos y aplicar el nuevo hormigón o mortero.
- Para aplicación como capa de imprimación para pladur, diluir con un 20% de agua antes de la aplicación. Para las demás aplicaciones no diluir.
- Puede mantener sus propiedades adhesivas durante semanas o meses si no hay partículas contaminantes, ni polvo, ni agua. Rendimiento de 8-10m<sup>2</sup>/lt según porosidad del soporte.

### Consumos

Rendimiento de 8-10m<sup>2</sup>/lt según porosidad del soporte.

### Presentación

Envases plásticos de 10 y 25 kg.

### Estabilidad de envase

24 meses en lugar seco de 5°C a 25°C

### Transporte, precauciones y almacenamiento

Consultar hoja de seguridad.

### Ventajas

- Mantiene propiedades adhesivas durante semanas.
- Sin cloruros ni otras sustancias corrosivas para las armaduras del hormigón. Sin plastificantes.
- Gran capacidad de dilatación.
- Gran resistencia a la tracción y al cizallamiento.

### Precauciones

Consultar ficha de seguridad.el soporte.

### Datos Técnicos

- Contenido en sólidos: >40%
- Ph: 7-10 Densidad: 0,90-1,1g/cm<sup>3</sup>
- Adherencia al mortero fresco: 14,25Kp/mm<sup>2</sup>

*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@quimicasdomus.com](mailto:info@quimicasdomus.com) | [at.domus@gmail.com](mailto:at.domus@gmail.com)