

# RESINOX TOP

(RESINA DE UNION PARA CERRAMIENTOS DE TABIQUERIA CON PILARES)  
UNIÓN DE HORMIGONES Y MORTEROS

## FICHATÉCNICA

DOC.114-Rev.2/Enero 2017

Aspecto .....	Líquido fluido
Viscosidad .....	3.000 ± 1.000 mPas
Contenido en Sólidos .....	60 ± 1 %
T.M.F.P. <sup>1</sup> .....	0 °C (Aprox.)
pH .....	8 ± 1
Densidad .....	1 g/cm <sup>3</sup> (Aprox.)
Aspecto del film .....	Casi clara muy pegajosa
Tamaño de partícula .....	0,5 µm (Aprox.)
Temperatura de transición vítrea Tg .....	Por debajo de -65 °C



## PROPIEDADES Y VENTAJAS

- Resina especial para tabicar
- Para aplicación de enlucidos.
- Puente de unión entre hormigones viejos, nuevos y morteros.
- Aumenta la resistencia de los hormigones y morteros.
- Mejora la adherencia del mortero sobre el porexpán.
- Aumenta la resistencia a las heladas.
- Se caracteriza por un permanente TAC, incluso después de varios días.
- Indicada para la impermeabilización de placas de Pladur antes de alicatar.
- Proporciona a los morteros y yesos una mayor adherencia, plasticidad e impermeabilización de la masa.

## PRESENTACIÓN Y FORMATOS

RESINOX TOP se presenta en envase hermético homologado, de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos.  
Puede almacenarse 12 meses en lugar fresco, seco en su envase original.

## PRECAUCIONES DE USO

- S20: No comer, fumar ni beber durante el uso.  
S24/ 25: Evítense el contacto con la piel y los ojos.  
S26: En caso de contacto lavar con abundante agua.  
S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

## RENDIMIENTO

Consumo máximo aplicado como imprimación 200 g/m<sup>2</sup> o en su defecto 5 m<sup>2</sup>/litro.

## MODO DE EMPLEO

- 1.-El soporte debe estar completamente limpio de polvo, grasa, pinturas antiguas, aceites, desencofrantes u otros desperdicios.
- 2.-Dosificar **RESINOX TOP** en las cantidades indicadas según sea para imprimación o puente de unión. Homogeneizar adecuadamente la mezcla antes de añadir los áridos en caso de confeccionar el mortero.
- 3.- Aplicar con el producto aun tierno. Si por algún motivo la resina llegara a secarse pasados unos 30 o 40 min, podemos revestir tomando precauciones de que no caiga polvo ni se contamine con otros materiales.
- 4.- Si se deseara hacer el soporte más rugoso, espolvorear arena de sílice, cuando la resina aún esté tierna.



Puedes ver todos nuestros productos en:  
[www.arelux.com](http://www.arelux.com)



**Grupo Arelux**  
Ayda. del Rosario 8  
Cuarte de Huerva, Zaragoza, España  
Telefono: (+34) 976 91 01 26  
email: [info@arelux.com](mailto:info@arelux.com)  
[www.arelux.com](http://www.arelux.com)