



# NEORRES

## RESINA DE UNIÓN PARA MORTEROS, HORMIGONES Y YESOS

### PROPIEDADES

- Está basado en un polímero especialmente desarrollado para aumentar el anclaje de morteros y hormigones sobre superficies de difícil adherencia.
- Posee una excelente adherencia sobre una gran variedad de substratos como mortero, fibrocemento, polietileno expandido, ladrillos, madera, metales, etc.
- Está desarrollado en base acuosa, fácil manejo y aplicación.
- Puede usarse sobre superficies húmedas.
- Puede usarse a partir de 0°C.
- Pega incluso después de varias semanas desde su aplicación.



### ETIQUETADO

Producto no clasificado.

No ingerir.

Mantener alejado del alcance de los niños.

### APLICACIONES

- Unión de tabique con el pilar.
- Puente de unión de morteros y yeso en techos.
- Puente de adherencia de yeso sobre superficies de porexpan.
- Reparación de superficies dañadas de hormigón.
- Puentes de unión entre hormigones nuevos y envejecidos.
- Recrcidos de pavimentos de hormigón.
- Capas de mortero de poco espesor.
- Uniones de hormigón con: metal, madera, etc.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	emulsión blanca lechosa
PH:	9.0 +/- 0.50
Densidad (kg/lt)	1.010 +/- 0.010
Solubilidad en agua:	total
Cloruros:	exento
Rendimiento:	10-15 m <sup>2</sup> /lt

Esta información es el resultado de nuestros conocimientos técnicos más recientes y se apoyan en continuas investigaciones y comprobaciones de laboratorio. De todos modos, a causa de factores que están fuera de nuestra competencia, las sugerencias aportadas requieren siempre exámenes, pruebas y comprobaciones por cuenta propia. La empresa no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.

### MODO DE EMPLEO

La superficie debe estar limpia de suciedades, polvo, óxido, eflorescencias, restos de desencofrantes, etc.

1º Aplicar el producto por pulverización o mediante brocha o rodillo sobre la superficie sobre la que se quiere aumentar la adherencia.

2º Colocar el mortero o yeso desde 15 minutos hasta 10 días después de aplicar el adhesivo.

#### Presentación:

Envases de 60, 30, 5 y 1 lt  
Consultar para otros formatos.



#### Recomendaciones

*Leer detenidamente las instrucciones de uso antes de su aplicación. Póngase en contacto con nuestro dpto. técnico o con su técnico comercial para cualquier aclaración o duda.*

#### Reglamentación aplicable.

Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.



# Química Sigüenza

## QUÍMICA SIGÜENZA

C/ Alfonso VI, 8  
19250-Sigüenza (Guadalajara)  
quimica@desiguenza.net

Tlf.: 949 39 01 64 // 679 12 54 62