

## DESCRIPCION:

### RESINA DE UNION DE HORMIGONES Y MORTEROS CON OTROS MATERIALES DE CONSTRUCCION

## PROPIEDADES:

- NEOCEM esta desarrollado en base acuosa:
  - Riesgos de incendio nulo. No es inflamable.
  - Ausencia de efectos tóxicos o dermatíticos.
  - No es necesario sistemas de recuperación del disolvente.
  - Excelente estabilidad al almacenamiento por encima de 0° C.
  - Facilidad de manejo y aplicación.
- NEOCEM esta basado en un polímero especialmente desarrollado para aumentar el anclaje de morteros y hormigones sobre superficies de difícil adherencia.
- NEOCEM posee una excelente adherencia sobre una gran variedad de sustratos como mortero, fibrocemento, polietileno expandido, ladrillos, madera, metales, etc.
- RESISTENTE A LA HUMEDAD.
- Puede usarse sobre superficies húmedas.
- Puede usarse a partir de 0°C.
- Pega incluso después de varios días desde su aplicación.

## 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.  
Recrecidos de pavimentos de hormigón.  
Capas de mortero de poco espesor.  
Uniones de hormigón con: metal, madera, etc.



## 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.

## PRECAUCIONES:

No utilizar sobre pinturas plásticas no porosas o superficies hidrofugadas. El producto no requiere medidas especiales para su manejo.  
Evítese el contacto con los ojos. Almacenar a temperatura ambiente (+5°C a +35 °C) y alejado de la luz solar.

## PRESENTACION:

Envase de plástico 1 litro (24 u/caja)  
Envase de plástico de 5, 30 y 60 litros.

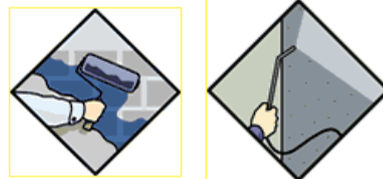
## NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS



# NEOCEM

## RESINA DE UNION PARA MORTEROS, HORMIGONES Y YESOS



### Propiedades fisico-químicas:

Aspecto:	emulsión blanca lechosa
PH:	3.0 +/- 0.50
Densidad (kg/lit)	1.040 +/- 0.010
Solubilidad en agua:	total
Cloruros:	exento
Rendimiento:	10-15 m2/lit

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.