



NEORRES C

PUENTE DE UNIÓN RUGOSO PARA MORTEROS Y YESOS

PROPIEDADES

- Producto a base de resinas sintéticas, cargas minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos.
- Aplicación en interiores y exteriores.
- Aplicación en paramentos verticales y techos.



APLICACIONES

Especialmente recomendado para:

- Como puente de unión de morteros de alta retracción como mortero monocapa, morteros cola, etc.
- Unión de tabique con el pilar.
- Puente de unión de morteros y yeso en techos.
- Puente de adherencia de yeso y mortero sobre superficies lisas.
- Reparación de superficies dañadas de hormigón.
- Puentes de unión entre hormigones nuevos y envejecidos.
- Recricidos de pavimentos de hormigón.
- Capas de mortero de poco espesor.
- Uniones de hormigón con: metal, madera, etc.

MODO DE EMPLEO

- Utilizar puro o diluido hasta con un 10 % de agua.
- Aplicar la mezcla con rodillo o brocha.
- Dejar secar 2 – 3 horas. Una vez haya secado y conseguido una película dura y rugosa sobre la superficie, aplicar el mortero o yeso.

Ajustarse al rendimiento recomendado, la superficie debe quedar rugosa para el correcto anclaje del mortero o yeso.

- No aplicar con lluvias o heladas.

Presentación:

Envases de 25 y 5 kg.
Consultar para otros formatos.



Recomendaciones

Ajustarse al rendimiento recomendado de 1 – 2 m²/kg, si se extiende demasiado el producto no conseguirá hacer el anclaje deseado.

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.

ETIQUETADO

Producto no clasificado.

No ingerir.

Mantener alejado del alcance de los niños.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Aspecto:	emulsión cremosa marrón
PH:	7.0 +/- 0.50
Densidad (kg/lt)	1.250 +/- 0.010
Solubilidad en agua:	total
Cloruros:	exento
Rendimiento:	1 - 2 m ² /kg

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.