

## MORTERO R - 50

### MORTERO ESPECIAL PARA REPARACIONES

#### PROPIEDADES

##### MORTERO R-50 tiene:

- Una alta resistencia a la carbonatación.
- Endurece sin retracción ni fisuración.
- Elevada resistencia a la abrasión.
- Resistente al envejecimiento, a los álcalis, al agua y el asfalto.
- Es impermeable.
- Es permeable al vapor de agua.

#### APLICACIONES

**MORTERO R-50** está especialmente pensado para la reparación de toda clase de elementos de hormigón como: puentes, estructuras, carreteras, túneles, pavimentos, desconchados en pavimentación, escaleras, etc.

El soporte debe estar limpio, libre de aceites, grasas, desencofrados ó restos de pintura. Deberá mojarse hasta la saturación, (evitando charcos), y posteriormente se aplicará dicho mortero.

#### DATOS TECNICOS

**MORTERO R-50** está compuesto de cemento, arena de cuarzo, resinas especiales, adiciones y fibras sintéticas.

- Color..... Gris (cemento)
- Agua del amasado ..... 120 ml/L. aprox.
- Rendimiento ..... 4 Kg/m<sup>2</sup> según grosor
- Densidad del mortero ..... 2,25 Kg/L.
- Grosos ..... 15 - 50 mm/m
- Temperatura de aplicación..... 5° a 30° C.

#### PRECAUCIONES

Contiene cemento. El cemento reacciona con agua generando sustancias alcalinas y puede producir irritaciones, por lo que se aconseja su manejo con guantes y gafas que protejan los ojos, piel y mucosas. De producirse el contacto, lavar con abundante agua y consultar a un médico si fuese necesario.

#### PRESENTACION

Sacos de 25 Kg.



Irritante  
Irritant  
Irritant

Xi

R36/37/38 R34

S24/25 S36/37/39

Antes de utilizar este producto se recomienda leer la ficha de seguridad del producto. La información suministrada en este documento está basada en nuestro conocimiento y experiencia, se facilita sin ningún tipo de compromiso por nuestra parte. **EL USO Y APLICACIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL Y, POR CONSIGUIENTE, BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL COMPRADOR.** La presente ficha técnica anula y reemplaza cualquier edición anterior. Las indicaciones reflejadas no pueden sustituir en ningún caso el examen de las superficies a tratar.