

PRESENTACIÓN

Bolsa de : 25 kg.

COLOR
Gris

● BENEFICIOS

- Moldeable
- Retracción controlada
- Excelente resistencia



GRAN
FLUIDEZ



APLICACIÓN
MANUAL



RESISTENTE

USOS

Para usar (dadas su fluidez y carencia de retracción) en fijaciones, empotramientos, anclajes y rellenos de oquedades poco accesibles y en vacíos y huecos cementicios o de perímetro terroso, convenientemente compactado y firme.

RENDIMIENTO Y/O CONSUMOS

1,9 kg. por litro de volumen a rellenar.

Nota: los valores son aproximados y dependerán de las condiciones del sustrato.

COMPOSICIÓN

Cemento, áridos silíceos de granulometría compensada y aditivos químicos.

TIPS Y SEGURIDAD

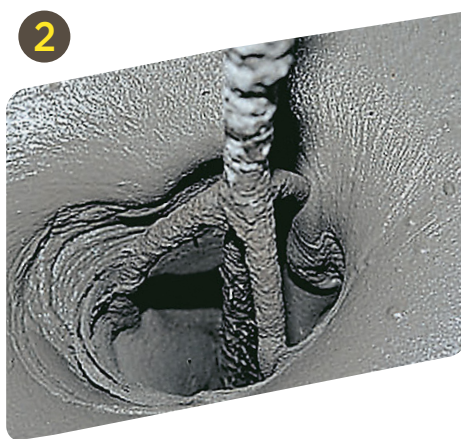
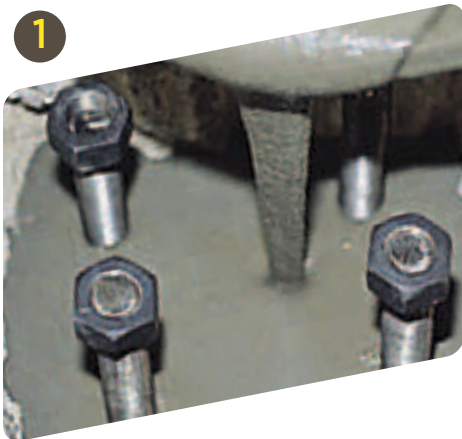
- ✓ No agregar agua luego de aplicado el producto, ya que podría ocasionar fisuras o pérdida de la resistencia necesaria.
- ✓ Durante el período inicial, de ser necesario, realizar un curado humedeciendo la superficie del material con un rociador.
- ✓ En aplicaciones sobre superficies muy absorbentes se debe humedecer el sustrato previo a la aplicación del producto.
- ✓ Consultar siempre la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 10 °C y 30 °C.
- ✓ En el caso de temperaturas muy elevadas humedecer previamente el sustrato para bajar su temperatura.
- ✓ No aplicar con riesgo de lluvias o heladas.
- ✓ Proteger la superficie aplicada de la exposición directa al sol.
- ✓ Se recomienda mantener húmeda la superficie durante el tiempo de curado, o bien tratar con curador químico.
Resistencia a la compresión: 50 Mpa.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, óxido, o restos de desencofrante.
- Verificar que las superficies estén firmes y bien adheridas. En el caso de que se presenten partes flojas, retirar previamente a la aplicación del producto.
- Humedecer la superficie y asegurarse que no contenga agua de sobrenadado.



MODO DE EMPLEO



Amasar el material con entre 5 a 5,5 litros de agua limpia por bolsa, manual o mecánicamente con batidor eléctrico a baja velocidad (< 500 rpm).

Asegurarse que la mezcla alcance una consistencia uniforme y sin grumos.

Verter el producto dentro de la cavidad a rellenar. En el caso de ser necesario, retirar los excedentes antes de iniciado el fragüe.

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y protegido de la humedad.

NOTA

Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta Tel: (+598) 22882001.