

EPOXIPRIM

Adhesivo epoxi de ALTA adherencia para UNIR hormigón ó gunita fresco con hormigón o gunita seco; ideal también para sellar fisuras muertas.

¿cuándo debemos usar EPOXIPRIM?:

- ◆ Hay que usar **EPOXIPRIM** cuando tengamos alguno de estos casos:
 - cuando queramos unir **hormigón fresco** de hoy **con el homigón ya fraguado** del día anterior o con hormigón ya muy antiguo.
 - cuando queramos **sellar por colada pequeñas fisuras** del hormigón, que ya no tengan movimiento.

Preparación de la mezcla:

- ◆ **EPOXIPRIM** es muy fácil de preparar, porque es un producto pre- dosificado, formado por una pasta y una botella de líquido.
- ◆ Mezclar lentamente los dos componentes con un taladro eléctrico y un batidor.
- ◆ Mezclar demasiado rápido provocará que aparezcan burbujas en la masa.
- ◆ Mezclar a mano, provocará que el líquido no se distribuya bien y la masa resultante no tendrá la calidad correcta.



ATENCIÓN

EPOXIPRIM no debe usarse:

- ◆ A temperaturas que no estén entre +10°C y +30°C.
- ◆ En superficies encharcadas.
- ◆ Como mortero de reparación.
- ◆ Para pegar cerámica.



EPOXIPRIM: ideal para unir hormigón nuevo con seco.



Está disponible en formatos de 2 Kgs. y 6 Kgs.

CONSUMOS:

Para unir hormigones	depende de la porosidad y regularidad del soporte	aprox. 0,5-1,0 Kg./m ²
Para sellar fisuras	por simple vertido	aprox. 1,4 Kg./l.

Instrucciones de uso: para unir HORMIGON NUEVO con HORMIGON SECO


1 El hormigón nuevo y fresco, no se pega al hormigón seco: necesitamos imprimirlo con **EPOXIPRIM**.



2 Una vez mezclado, aplicar el **EPOXIPRIM** encima del hormigón seco con una brocha...



a +20°C tenemos
2 horas de vida



3 ... y verter el nuevo hormigón dentro de estas 2 horas de vida. El agarre es perfecto.

Instrucciones de uso: para sellar pequeñas fisuras sin movimiento en el hormigón


1 Si el ancho de la fisura a sellar es muy pequeño, primero la podemos ensanchar en forma de V.



2 Mezclar el **EPOXIPRIM** y hacer un simple vertido directamente en la fisura a sellar.



3 A las 24 horas el producto habrá secado dando una unión monolítica: irrompible.

