

CONCRETO

Ultra series



RELLENO FLUIDO

De fácil y rápida colocación para trabajos de rellenos estables y sin asentamiento.

Es un concreto de baja resistencia que permite trabajos de relleno en la construcción.

Aplicaciones

Ejemplos de aplicación:

- Rellenos de conductos subterráneos abandonados
- Alcantarillas, tuberías, túneles, pozos, etc.
- Relleno de espacios vacíos entre muros o pavimentos existentes.
- Relleno de zanjas para todo tipo de conducciones.
- Elementos con difícil acceso.
- Estabilización de suelos para la realización de pistas de acceso a las obras.
- Renovación y saneamiento de suelos contaminados.

Ventajas

- De fácil colocación, mayor rendimiento y disminución de esfuerzos en la colocación del concreto en la obra.
- No requiere ningún tipo de compactación ni vibración para obtener sus propiedades mecánicas.
- Sustituye los rellenos compactados de materiales granulares reduciendo la mano de obra.
- Reduce la generación de ruido ambiental en zonas urbanas. Se puede utilizar en obras a realizarse 24/7.
- Su fluidez permite colocarlo en zanjas estrechas y de difícil acceso.
- Mantiene la estabilidad volumétrica para que las estructuras perduren en el tiempo.
- No requiere ser colocado en capas.

Características técnicas

- Resistencia a la compresión (kg/cm²): 15 a 100.
- Edad de diseño (días): 28.
- Consistencia: Fluida y variable de acuerdo al tipo de estructura, asentamientos mayores son medidos a través del diámetro de flujo.
- Bombeable.
- Tamaño máximo del agregado (mm): 12 ó 19, dependiendo de la aplicación.

Datos de seguridad de materiales y recomendaciones generales de uso

- Cada vez que se realice cualquier trabajo en obra, recuerde utilizar el equipo de protección personal requerido: casco, guantes, chaleco reflectante, gafas de seguridad y botas de protección.
- No añadir agua o cualquier otra adición al concreto en la obra ya que pueden generar variaciones en la relación agua/cemento, provocando segregaciones en el concreto.
- Para garantizar la calidad del producto, compactar y vibrar adecuadamente según la norma 9.5.3 NEC 2015 SE-HM.
- Utilizar el equipo adecuado para rehidratar y curar el concreto en obra según la norma 9.6.1 NEC 2015 SE-HM.
- Seguir las recomendaciones de la norma NEC 2015 SE-HM ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO.

Para más información:

info.holcim-ec@holcim.com