

CEMENTO

Para obturación de vías de agua y reparaciones urgentes en condiciones de agua

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Obturación de vías de agua en grietas y fisuras de hormigón u otras superficies a base de cemento.
- Reparaciones urgentes en condiciones de agua, conducciones, alcantarillados
- Anclajes y sellados de rápida puesta en servicio
- Colocación de marcos y construcción de aristas.
- Colocación de machihembrados y construcción de tabiques.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Gris
- Fraguado casi instantáneo incluso en inmersión.
- Intervalo de fraguado muy corto

PRESENTACION

Estuche cartón con bolsa de plástico

1,5 kg / 15 estuches - caja / 36 cajas palet

Estuche cartón con 3 bolsas de plástico

4,5 Kg. / 4 estuches - caja / 28 cajas palet

Almacenamiento hasta 6 meses en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.



MODO DE EMPLEO

Soporte

- Los soportes deben estar sanos, secos y libres de polvo, grasas y ceras.
- Eliminar el polvo y sanear la superficie a tratar.
- Humedecer el soporte antes de aplicar el producto



Aplicación

- Verter en un recipiente 1 parte de agua por 3 de preparado de CEMENTO RÁPIDO y amasar hasta conseguir una pasta homogénea, teniendo en cuenta que el inicio de fraguado es rápido en el recipiente. Amasar sólo el material que se va a utilizar en 20 segundos.



- Aplicar con un paletín, espátula o con la mano en caso de vía de agua presionando fuertemente. Aguantar aproximadamente un minuto hasta notar un recalentamiento del producto.



- En caso de reparación humedecer previamente la zona a reparar.



Retirar el material sobrante.

- Limpiar con agua las herramientas inmediatamente después de usar.



PRECAUCIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C ni superiores a 30 ° C
- No volver a amasar restos de producto
- A temperaturas altas el fraguado es instantáneo
- Una vez abierto utilizar el material inmediatamente
- Los soportes deben ser resistentes y limpios
- Para la construcción de paredes mezclar una parte de cemento rápido con tres partes de arena.
- No aplicar sobre soportes de yeso.

DATOS TÉCNICOS

PRODUCTO	
Resistencia a compresión 3 horas	0.9 N /mm ²
Resistencia a compresión 28 días	11.2 N /mm ²
Endurecimiento inicial	1,5 minutos
Resistencia final	3,5 minutos
Aspecto	Polvo gris
Tiempo de trabajo	Aprox. 20 segundos
Tiempo de secado	1 minuto