

Parada de derrames de agua, taponamiento de vías de agua

**Trucos :**

A baja temperatura use agua tibia para amasar.

**Asistencia técnica / Consejos:**

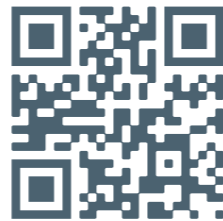
Las informaciones contenidas en nuestras fichas de aplicación se dan a título indicativo.

Pueden variar en función de los materiales utilizados y sistema de trabajo.

Consulte con nuestros asesores de aplicación para más información.

Para informaciones complementarias o asistencia técnica, contacte con nosotros por teléfono en el +34 629 620 570, o por mail a [fsanchis@cementonatural.com](mailto:fsanchis@cementonatural.com)

Copie este código QR para ver todas las aplicaciones posibles en cemento natural Prompt, en nuestra página [www.cimentetarchitecture.com](http://www.cimentetarchitecture.com)



12/07/16/V1

# Parada de derrames de agua, taponamiento de vías de agua

Detenga las llegadas de agua, incluso a alta presión, gracias al fraguado y endurecimiento rápidos del cemento natural Prompt. Su excepcional durabilidad y resistencia a aguas puras y agresivas está probado por más de 160 años de experiencias.



Fraguado ajustable con TEMPO



## Los plus del cemento natural Prompt+

- Fraguado muy rápido, endurecimiento inmediato
- Durabilidad frente a aguas puras y agresivas
- Solución económica
- Muy baja permeabilidad al agua líquida





Parada de derrames de agua, taponamiento de vías de agua

Consejos de uso:

Antes de usar el producto compruebe la ficha de seguridad disponible en nuestra página web. [www.ciment-vcicat.fr](http://www.ciment-vcicat.fr)

Consejos de seguridad:



Botas Gafas Máscara



Ropa de protección Rodilleras Guantes

¡Protéjase!

Lleve los equipos apropiados, el contacto entre la piel y la pasta de cemento, hormigón o mortero fresco, puede causar irritaciones, reacciones alérgicas o quemaduras.



¡Cuide su espalda!

Levante pesos doblando las rodillas y con la espalda recta.

Consumos:

(para 10 litros de mortero)

- > **Pasta pura:**  
Unos 11 kg de CNP
- > **Mortero:**  
Unos 9 kg de CNP para 5 l de arena



PUESTA EN OBRA

Utilillaje:

- Gaveta
- Paleta

Materiales:

- Cemento natural Prompt (CNP)
- Arena de río 0/4 lavada
- TEMPO (retardante)

Dosificación:



	Cemento natural Prompt	Arena 0/4 mm	TEMPO	Agua
Pasta pura	3 volúmenes	-	-	1 volumen
Mortero	2 volúmenes	1 volumen	1 tapón raso por litro de CNP	0,6 a 1 volumen

Tiempo de fraguado del cemento natural Prompt:

Temperatura	10° C	20° C	30° C
En pasta pura con TEMPO	2 min	1 min	30 seg
Mortero con TEMPO	30 min	15 min	10 min



Parada de derrames de agua, taponamiento de vías de agua



PUESTA EN OBRA

Preparación del soporte:

- Limpiar correctamente el soporte para crear la máxima adherencia
- Prever una cantidad suficiente de cemento natural Prompt para taponar la llegada de agua

Preparación de la pasta pura:

- Mezclar, rápida y enérgicamente el cemento natural Prompt con un tercio de su peso en agua para lograr una masa consistente

Preparación del mortero:

1. Mezclar en seco el cemento natural Prompt, el Tempo si necesario, y la arena
2. Mezclar hasta lograr una mezcla homogénea
3. Añadir agua hasta lograr una consistencia plástica

Puesta en obra:

- Mantener en la mano la bola de pasta pura (recuerde usar guantes) durante 10 a 20 segundos
- Cuando la pasta empiece a calentarse, aplique con fuerza sobre la entrada de agua y mantenga la mano encima con algo de presión hasta que termine el fraguado
- Rasque con cuidado el exceso de pasta
- Repita la operación varias veces si no consigue parar las aguas a la primera por completo
- Según el tamaño del taponamiento a realizar, podría ser preferible aplicar varias pequeñas amasadas hasta cerrar la llegada por completo, teniendo cuidado de raspar la aplicación anterior para facilitar el agarre de la siguiente
- Sobre este tapón, aplicar si necesario el mortero 2/1 antes mencionado para dar una mayor durabilidad a la reparación

Consejos de puesta en obra:

- No re amasar después del inicio de fraguado
- Evite el exceso de agua
- Si hace frío, la temperatura mínima de uso es de 2°C sobre soportes no helados y sin riesgo de hielo en la jornada.
- Si hace calor: Evite amasar a temperatura superior a 30°C Trabaje con agua fría y mantenga la arena al abrigo del sol

Consejos de almacenaje:

1 año en su embalaje original, sin contacto con el sol, en local seco, templado y con baja ventilación.

Presentación:

Sacos de 5 kg y 25 kg.