



# Fijación de carpinterías

**Fije con rapidez este tipo de anclajes** usando el cemento natural Prompt. Esta técnica **tradicional y de buenos resultados** funciona **rápido y es duradera** sobre soportes de obra tanto nuevos como antiguos.



Lo mejor del cemento natural Prompt 

- Rapidez de ejecución
- Buena adherencia
- Estética: posibilidad de colorear el mortero
- Soluciónn tradicional



Fraguado ajustable con TEMPO



EL PROMPT VICAT dispone de la marca NF : NF P 15-314 (cemento prompt natural) et NF P 15-317 (trabajos en el mar). Es titular, desde el 13 de junio de 2007, del marcado CE conforme al Acuerdo Técnico Europeo : ETA-07/0019 Certificado N°0679-CPR-0227.





### Fijación de carpinterías

#### Consejos de uso:

Antes de utilizar este producto, lea la ficha de seguridad que encontrará en nuestra web.

[www.ciment-vcicat.fr](http://www.ciment-vcicat.fr)

#### Consejos de seguridad:



Botas



Gafas



Mascarilla



Ropa de protección



Rodilleras



Guantes

#### ¡ Protéjase !

Equípese con vestimenta apropiada, el contacto entre la piel y la pasta de cemento, el hormigón o el mortero frescos, puede provocar irritaciones, lesiones de tipo alérgico o quemaduras.



#### ¡ Cuide su espalda !

Levántese doblando las rodillas y con la espalda recta.

#### Consumo: (para unos 10 L)

- unos 7 kg de CNP
- por 7 litros de arena



### PUESTA EN OBRA

#### Equipo necesario:

- Batidor eléctrico
- Calzos de madera, niveles
- Cubo
- Pequeña herramienta

#### Materiales:

- Cemento natural Prompt (CNP)
- Arena
- TEMPO (retardante)
- Agua

#### Dosificación:



+



+



+



Cemento natural Prompt	Arena	TEMPO	Agua
1 V	1 V	1 tapón raso por litro de CNP 	0,3 a 0,5 L en función de la humedad de la arena

#### Tiempo de fraguado del cemento natural Prompt (pasta pura):

Temperatura del mortero de cemento natural Prompt	Dosificación en volumen Prompt / arena	10° C	20° C	30° C
Tiempos de fraguado sin TEMPO*	1/1	4 min	2 min	1 min
Tiempos de fraguado con TEMPO*	1/1	50 min	25 min	15 min

\* A título indicativo



## Fijación de carpinterías



### Consejos de puesta en obra:

- > No reamasar una vez iniciado el fraguado
- > Evite los excesos de agua
- > En clima frío: La temperatura mínima de empleo es de 2°C sobre soporte no helado y sin riesgo de helada durante la jornada.
- > En clima caluroso : Evite amasar a temperaturas superiores a 30°C Trabaje con agua fría y conserve la arena al abrigo del sol.

## PUESTA EN OBRA

### Preparación del soporte:

1. Proteja las carpinterías para que no se ensucien
2. Atornille las garras de sujeción sobre la madera (u otro soporte)
3. Perfore el hueco necesario para que quepa la garra, con el volumen necesario para que esta quede rebozada por uno o dos centímetros de mortero todo alrededor
4. Quite bien el polvo y humedezca el soporte

### Preparación del mortero:

- Mezclar en seco el cemento natural Prompt, TEMPO (si se usa) y arena
- Homogeneizar la mezcla en seco y añadir el agua necesaria para obtener una masa de consistencia plástica

### Puesta en obra:

- Mojar el soporte
- Poner los calzos
- Ajustar a plomo
- Poner en su sitio la mezcla procurando que las garras queden bien rebozadas

### Puesta en servicio:

Una media hora tras el fin del fraguado

### Consejo de conservación:

1 año en su embalaje original, cerrado, sin contacto con el suelo, en lugar seco, templado y poco ventilado.

### Presentación:

Sacos de 5 kg y 25 kg.



## Fijación de carpinterías

### 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 del modo de aplicación.

Consulte con nuestros asesores de aplicaciones si necesita más información.

Para toda la información complementaria o para consejo técnico, les rogamos nos llamen al teléfono 964 215 022 o nos contacten por e-mail a [info@cementonatural.com](mailto:info@cementonatural.com).

Utilice este código QR Code para ver otras aplicaciones posibles del cemento natural Prompt o visite nuestra web: [www.cimentetarchitecture.fr](http://www.cimentetarchitecture.fr)

