

# Uniones entre tuberías de PVC/ fundición o fundición/fundición

Una los tubos de PVC o aparatos sanitarios **sobre viejas redes de fundición** con una **solución simple rápida y tradicional**



Lo mejor del cemento natural Prompt 

- Puesta en servicio muy rápida
- Buena adherencia
- Estanqueidad
- Buena resistencia química a aguas residuales



Fraguado ajustable con TEMPO





## Uniones entre tuberías de PVC/fundición o fundición/fundición

### Consejos de aplicación:

Antes de utilizar el producto, consulte nuestra ficha de datos de seguridad, disponible en nuestra página web en internet. [www.ciment-vicat.fr](http://www.ciment-vicat.fr)

### Consejos de seguridad:



Botas



Gafas



Mascarilla



Ropa de protección



Rodilleras



Guantes

### ¡ Protéjase !

Lleve vestimenta apropiada, el contacto entre la piel y la pasta de cemento, el hormigón o el mortero frescos, puede provocar irritaciones, lesiones alérgicas o quemaduras.



### ¡ Cuide su espalda !

Levántese plegando las rodillas y mantenga su espalda recta.

### Consumo:

(para 10 l puestos en obra)

- > Mortero para uniones de grueso superior a 1 cm: Alrededor de 9 kg de CNP por 5 l de arena
- > Pasta pura para uniones de grueso inferior a 1 cm: Alrededor de 11 kg de CNP



## PUESTA EN OBRA

### Material:

- Gaveta
- Paleta
- Papel de periódico
- Trapo

### Materiales:

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

### Dosificación:



	Cemento natural Prompt	Arena fina	TEMPO	Agua
Mortero para uniones de grueso superior a 1 cm	2 V	1 V	0,5 tapón por litro de CNP	0,6 a 1 V en función de la humedad de la arena
Pasta pura para uniones de grueso inferior a 1 cm	3 V	-	0,5 tapón por litro de CNP	1 V

### Tiempo de fraguado del cemento natural Prompt :

Temperatura del mortero de cemento natural Prompt	Dosis en volumen Prompt / arena	10° C	20° C	30° C
Mortero para uniones superiores a 1 cm	2/1	30 min	15 min	10 min
Pasta pura para uniones inferiores a 1 cm	1/0	4 min	2 min	1 min

**Uniones entre tuberías de PVC/fundición o fundición/fundición****Consejos de puesta en obra:**

- No reamasar tras el inicio de fraguado
- Evitar los excesos de agua
- Por tiempo frío, la temperatura mínima de uso es de 2° C sobre soporte no congelado y sin riesgo de helada en la jornada,
- Por tiempo caluroso, evite amasar a temperaturas superiores a 30° C. Trabaje con agua fría y mantenga la arena al abrigo del sol

**Consejos de almacenaje:**

1 año en su embalaje de origen, cerrado, sin contacto con el suelo, y en un local seco, templado y poco ventilado.

**Presentación:**

Sacos de 5 kg y 25 kg.

**PUESTA EN OBRA****Preparación del soporte:**

- Si la fundición está rota, limpiar cuidadosamente el cuello sin dar golpes, tapando previamente el agujero con un trapo
- Retirar los restos y el trapo
- Crear rugosidad en la superficie del PVC

**Preparación del mortero o de la pasta pura:**

1. Mezclar en seco el cemento natural Prompt, la arena (seca) y el retardante de fraguado TEMPO hasta tener una mezcla homogénea
2. Ajustar el agua y amasar hasta obtener una pasta homogénea de consistencia plástica

**Puesta en obra:**

- Presentar el tubo o aparato a unir, y prever calzos si necesario
- Tapar los huecos en el interior de los tubos con papel de periódico o cualquier otro papel que se degrade fácilmente con el agua
- Preparar mezcla suficiente para el tamaño de la unión a realizar
- Poner la masa en su sitio, rasar y alisar
- Esperar un cuarto de hora tras el fin del fraguado antes de manipular o poner en circulación el agua



## Uniones entre tuberías de PVC/fundición o fundición/fundición

### Asistencia técnica / Consejos:

Las informaciones comunicadas en nuestras fichas de aplicación son dadas a título informativo.

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

Consulte a nuestros asesores de aplicación para más información.

Para toda información complementaria o para asistencia técnica, contacte con nosotros por teléfono en el número 964 215 022 o por mail a [info@cementonatural.com](mailto:info@cementonatural.com)

Utilice este código QR Code para ver todas las aplicaciones posibles en cemento natural Prompt o búsqúenos en la página web [www.cimentetarchitecture.fr](http://www.cimentetarchitecture.fr)

