

Raccordement de tuyaux PVC/fonte ou fonte/fonte**Assistance technique /
Conseils :**

Les informations communiquées dans nos fiches application sont données à titre indicatif.

Elles peuvent varier en fonction des matériaux utilisés et des méthodes de travail.

Consultez nos conseillers d'application pour plus d'information.

Raccordement de tuyaux PVC/fonte ou fonte/fonte

Raccordez vos tuyaux PVC ou appareils sanitaires **sur d'anciens réseaux en fonte** avec une **solution simple rapide et traditionnelle**



Les plus du ciment naturel Prompt

- Remise en service très rapide
- Bonne adhérence
- Étanchéité
- Bonne résistance chimique aux eaux usées

Pour tout renseignement complémentaire ou pour un accompagnement technique, contactez-nous par téléphone au 04 74 18 40 10 ou par mail à cimentnaturel@vicat.fr.

Flashez ce QR Code pour voir toutes les applications possibles en ciment naturel Prompt ou retrouvez-nous sur le site www.cimentetarchitecture.com



Prise réglable avec TEMPO



Raccordement de tuyaux PVC/fonte ou fonte/fonte

Conseils d'utilisation :

Avant toute utilisation du produit, référez-vous à la fiche de données de sécurité disponible sur notre site internet.
www.ciment-vcvat.fr

Conseils de prévention :



Bottes Lunettes Masque



Vêtements de protection Genouillères Gants

Protégez-vous !

Portez des équipements appropriés, le contact entre la peau et la pâte de ciment, le béton ou le mortier frais, peut conduire à des irritations, des lésions allergiques ou des brûlures.



Prenez soin de votre dos !

Levez en pliant les genoux et en gardant le dos droit.

Consommation :

(pour 10 l mis en place)

- > Mortier pour raccordement supérieur à 1 cm : Environ 9 kg de CNP pour 5 l de sable
- > Pâte pure pour raccordement inférieur à 1 cm : Environ 11 kg de CNP



MISE EN ŒUVRE

Matériel :

- Auge
- Truelle
- Papier journal
- Chiffon

Matériaux :

- Ciment naturel Prompt (CNP)
- TEMPO (retardateur)
- Sable fin

Dosages :



	Ciment naturel Prompt	Sable fin	TEMPO	Eau
Mortier pour raccordement supérieur à 1 cm	2 V	1 V	0,5 bouchon par litre de CNP	0,6 à 1 V en fonction de l'humidité du sable
Pâte pure pour raccordement inférieur à 1 cm	3 V	-	0,5 bouchon par litre de CNP	1 V

Temps de prise du ciment naturel Prompt :

Température du mortier de ciment naturel Prompt	Dosage en volume Prompt / sable	10° C	20° C	30° C
Mortier pour raccordement supérieur à 1 cm	2/1	30 min	15 min	10 min
Pâte pure pour raccordement inférieur à 1 cm	1/0	4 min	2 min	1 min

Raccordement de tuyaux PVC/fonte ou fonte/fonte



MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

- La fonte étant cassante, nettoyer soigneusement la collerette sans donner de coups, en ayant pris soin au préalable de boucher avec un chiffon
- Retirer les gravats et le chiffon
- Créer de la rugosité sur le PVC

Préparation du mortier ou de la pâte pure :

- Mélanger à sec le ciment naturel Prompt, (le sable sec) et le retardateur de prise TEMPO pour homogénéiser le mélange
- Ajouter l'eau et malaxer jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène de consistance plastique

Mise en place :

- Présenter le tuyau ou l'appareil à raccorder, prévoir des cales si besoin
- Boucher les vides à l'intérieur des tuyaux avec un papier journal ou tout autre papier se dégradant facilement avec l'eau
- Préparer le mélange en fonction de la taille du joint
- Mettre en place le mélange, araser et lisser
- Attendre un quart d'heure après la fin de prise avant de manipuler ou de remettre en eau

Conseils de mise en œuvre :

- Ne pas remalaxer après le début de prise
- Éviter l'excès d'eau
- Par temps froid, la température minimum d'emploi est de 2° C sur support non gelé et sans risque de gel dans la journée,
- Par temps chaud : Éviter de gâcher à une température supérieure à 30° C
Travailler avec de l'eau froide et du sable conservé à l'abri du soleil

Conseils de stockage :

1 an dans son emballage d'origine, fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

Conditionnement :

Sacs de 5 kg et 25 kg.