



Scellement de tuiles, faîtages, rives, solins, arêtiers, pigeons

Assistance technique /
Conseils :

Les informations communiquées dans nos fiches applications 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.



Scellement de tuiles, faîtages, rives, solins, arêtiers, pigeons



Réalisez vos scellements de tuiles, de faîtages, de rives ou arêtiers avec **le ciment naturel Prompt seul ou en mélange avec une chaux**. Ces mortiers à prise rapide vous permettront des **mises en œuvre par temps froid** et des **épaisseurs importantes**.



Les plus du ciment naturel Prompt

- Esthétique (mortier pouvant être coloré)
- Sécurisation des mortiers en cas de pluie (couloirs)
- Respect des supports anciens ou naturels
- Rapidité d'exécution



Prise réglable avec TEMPO



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 consulter toutes les applications possibles en ciment naturel Prompt ou retrouvez-nous sur le site www.cimentetarchitecture.com





Scellement de tuiles, faîtages, rives, solins, arêtiers, pigeons

Conseils d'utilisation :

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



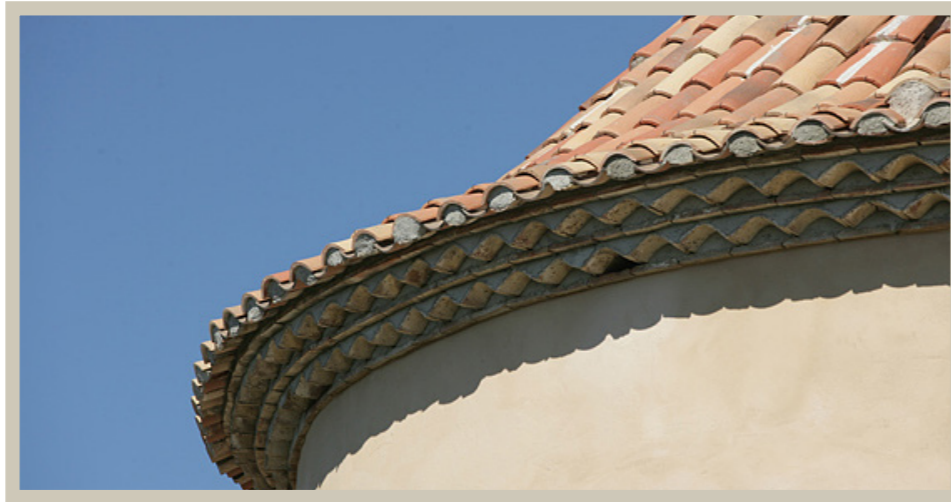
Prenez soin de votre dos !

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

Consommation :
(pour 10 l de mortier)

- Ciment naturel Prompt employé seul : environ 4 kg de CNP* pour 8 l de sable
- Chaux/Prompt : Environ 1,5 kg de CNP* pour 3,5 kg de NHL pour 10 l de sable

*1 l de CNP = 1 kg



MISE EN ŒUVRE

Matériel :

- Auge
- Seau
- Moyen de malaxage
- Truelle
- Taloche
- Éponge

Matériaux :

- Ciment naturel Prompt (CNP)
- TEMPO (retardateur)
- Chaux NHL 3.5
- Colorants naturels
- Sable de granulométrie adapté aux épaisseurs à réaliser
- Eau

Dosages :



	Ciment naturel Prompt	Chaux NHL 3.5	Sable	TEMPO	Eau	Volume mortier frais
Ciment Naturel Prompt employé seul	1 l	-	2 l	1 bouchon* arasé par litre de CNP	En fonction de l'humidité du sable, doser l'eau pour une consistance plastique	Environ 2,5 l
Chaux / Prompt	1 l	3 l	10 l	1 bouchon** arasé par litre de CNP		Environ 10 à 12 l

* Par temps froid (<15°C) il est possible de baisser ce dosage de moitié
** Par temps chaud (>25°C)



Scellement de tuiles, faîtages, rives, solins, arêtiers, pigeons



MISE EN ŒUVRE

Temps de prise du ciment naturel Prompt (employé seul) :

Température du mortier	Dosage en volume Prompt / sable	10° C	20° C	30° C
Temps de prise avec TEMPO*	1/2	80 min	40 min	20 min

* À titre indicatif

Préparation du support :

- Humidifier le support ainsi que les éléments à poser avec une eau propre

Préparation du mortier :

- 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

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.