



Scellement en extérieur

Astuce(s):

Si ce scellement est appelé à être recouvert d'un enduit, il faut un retrait de 1 centimètre par rapport à la surface extérieure du support. Ceci afin de ne pas reconnaître la trace fantôme du scellement après mise en place.

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.

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 en extérieur

Scellez immédiatement vos pièces avec le ciment naturel Prompt. Cette technique traditionnelle est performante sur sur tout type de maçonnerie en neuf comme en rénovation.



Prise réglable avec TEMPO



Les plus du ciment naturel Prompt

- Rapidité de remise en service
- Durabilité
- Coloration du mortier
- Adhérence sur supports anciens et neufs





Scellement en extérieur

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 :

(par cm d'épaisseur et par m²)

→ Environ 7kg de CNP* pour 7 l de sable

*1 l de CNP = 1 kg



MISE EN ŒUVRE

Matériel :

- Malaxeur électrique
- Seau
- Cales de bois, niveaux
- Petit outillage

Matériaux :

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

Dosage :

	+		+		+	
Ciment naturel Prompt		Sable		TEMPO		Eau
1 l		1 l		De 0,5 à 1 bouchon arasé par litre de ciment selon la température		0,3 à 0,5 l en fonction de l'humidité du sable

Temps de prise du ciment naturel Prompt :

Température du mortier	10° C	20° C	30° C
Temps de prise sans TEMPO*	4 min	2 min	1 min
Temps de prise avec TEMPO*	50 min	25 min	15 min

* À titre indicatif



Scellement en extérieur



MISE EN ŒUVRE

Conseils préalables :

Avant la préparation du mortier, veiller à :

- Poser la pièce à sceller
- Régler la pièce avec des cales

Préparation du support :

1. Protéger les abords pour ne pas les salir
2. Préparer les pattes de scellement (passiver ou antirouille) ou pièces à sceller
3. Creuser l'emplacement nécessaire au scellement de la patte
4. Prévoir le volume nécessaire pour que la pièce soit enrobée d'un ou deux centimètres de mortier
5. Dépoussiérer et humidifier le support

Préparation du mortier :

- Mélanger à sec le ciment naturel Prompt, le TEMPO si besoin et le sable
- Homogénéiser le mélange, ajouter l'eau jusqu'à l'obtention d'une consistance plastique

Mise en place :

- Humidifier de nouveau le support
- Préparer et mettre en place le mélange
- Enrober la pièce et serrer le mortier

Remise en service :

Une demi-heure après la fin de prise

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.