



Arête sur façades

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 Chargés d'Affaires pour plus d'information.

MISE EN ŒUVRE (SUITE)

Mise en place :

- Appliquer le mortier sur le mur en le resserrant contre la règle
- Répéter cette opération jusqu'à ce que toute l'arête soit recouverte

Finition de la surface de l'enduit :

Gratter et recouper le surplus de mortier en donnant de l'inclinaison pour former l'arête et améliorer l'accroche de la couche d'enduit qui va suivre



Arête sur façades



Dressez toutes vos arêtes de tableaux ou angles de murs avec le ciment naturel Prompt. Cette technique traditionnelle est performante sur **les maçonneries anciennes et neuves**.



Les plus du ciment naturel Prompt

- Rapidité d'exécution
- Adhérence sur supports anciens et neufs
- Application à épaisseurs variables
- Durabilité

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



Prise réglable avec TEMPO





Arête sur façades

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 par m²)

- Supports tendres : 4 kg de CNP* pour 8 l de sable environ
- Supports durs : 7kg de CNP* pour 7 l de sable environ

*1 l de CNP = 1 kg



MISE EN ŒUVRE

Matériel :

- Règles
- Chevilletes
- Niveau
- Truelle
- Langue de chat
- Auge

Matériaux :

- Ciment naturel Prompt (CNP)
- TEMPO (retardateur)
- Sable 0/4 ou 0/2 selon épaisseur

Dosages :



	Ciment naturel Prompt	Sable 0/4 mm	TEMPO	Eau
Supports tendres	1 V	2 V	De 0,25 à 0,5 bouchon arasé par litre de ciment selon la température	0,4 à 0,6 litre en fonction de l'humidité du sable
Supports durs	1 V	1 V	De 0,25 à 0,5 bouchon arasé par litre de ciment selon la température	0,4 à 0,6 litre en fonction de l'humidité du sable



Arête sur façades



MISE EN ŒUVRE

Temps de prise du ciment naturel Prompt :

Température du mortier	Dosage en volume Prompt / Sable	10° C	20° C	30° C
Temps de prise sans TEMPO*	1/1	4 min	2 min	1 min
Temps de prise avec TEMPO*	1/1	50 min	25 min	15 min
Temps de prise avec TEMPO*	1/2	80 min	40 min	20 min

* À titre indicatif

Conseils préalables :

Utiliser un sable 0/4 pour les épaisseurs importantes et un sable 0/2 pour les faibles épaisseurs.

Préparation du support :

1. Fixer les règles en ajoutant des petites cales pour les incliner et donner l'angle de l'arête
2. Dépoussiérer le support
3. Humidifier le support
4. Support lisse : appliquer un primaire d'accrochage adapté à votre support

Préparation du mortier :

- Mélanger à sec le ciment naturel, le sable (et le retardateur de prise TEMPO si besoin)
- Ajouter l'eau et malaxer jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène de consistance plastique

Mise en œuvre : page suivante

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.