



TEMPO

Spécialement conçu pour régler le début de prise du Ciment Naturel Prompt, le **TEMPO** permet de respecter le rythme de travail du professionnel

▼ PRÉSENTATION

Acide citrique anhydre de qualité alimentaire (N°-CAS : 77-92-9).
Dosette de 80 grammes avec bouchon doseur de 8 grammes (arasé).

▼ FONCTION & UTILISATION

Retardateur de début de prise pour mortiers et bétons à base de Ciment Naturel Prompt, ainsi que pour la fabrication des mortiers et bétons de chanvre.

▼ PRÉPARATION & DOSAGES

Exemple de dosage pour un mortier courant de Ciment Naturel Prompt.



Dosage en Ciment Naturel Prompt	T < 15° C	T > 15° C
1 litre	½ bouchon = 4 g	1 bouchon = 8 g
Sac de 5 kg	2 ½ bouchons = 20 g	5 bouchons = 40 g
Sac de 25 kg	1 dosette = 80 g	2 dosettes = 160 g

NB : les dosages ci-dessus sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent varier en fonction des conditions du chantier et du temps de maniabilité souhaité.


Pour de plus amples informations sur la fabrication des mortiers et bétons à base de Ciment Naturel Prompt, se référer aux documents techniques **Maçonnerie rapide, Eau & Assainissement, Restauration & Décoration** et **Eco construction**, ainsi qu'au **Guide de mise en œuvre «Solutions chanvre»**.





▼ TEMPS DE PRISE

Exemple de temps de prise avec ou sans Tempo pour un mortier 1/1 : 1 volume de Ciment Naturel Prompt pour 1 volume de sable.

	Température du mortier	10°C	20°C	30°C
	Temps de prise sans Tempo	4 minutes	2 minutes	1 minute
	Temps de prise avec le «dosage Tempo»	30 minutes	15 minutes	10 minutes