

BETON'PRISE

ACCELERATEUR DE PRISE

AVANTAGES

- * Double action : **accélérateur de prise** et de **durcissement**. **Augmente les résistances mécaniques des bétons**. Limite ou supprime les efflorescences. **Plastifiant**. Protège les bétons et mortiers jusqu'à -10°C . Antigel très performant. **Compatible** avec les autres adjuvants. Très simple d'utilisation.

UTILISATIONS

- Mortiers et enduits, préfabrication (accélère la rotation des moules et diminue le temps d'étuvage), chantiers (bétonnage par temps froid, évite les épaufrures au décoffrage et assure la rotation des coffrages). Confection d'enduits par temps froid.

MODE D'EMPLOI

- * **BETON'PRISE** est miscible dans l'eau de gâchage.
Dosage : de 1 à 2% du poids du ciment pour les bétons armés.
En camion toupie : après incorporation du produit, malaxer à grande vitesse pendant 5 minutes.
Performances de **BETON'PRISE**:
Temps de prise pour Mortier ISO – Ciment CEM 1 52.5 – PMFS – CP2 – HTS

Température	20°C		5°C	
	Début	Fin	Début	Fin
Témoin	4 h	7 h 45	11 h	17 h
Avec 2% de BETON'PRISE	2 h 15	5 h	3 h 15	6 h 30

CARACTERISTIQUES

Aspect : *liquide*
Couleur : *Limpide*
Densité : $1,50 \pm 0,03$
Point de congélation : -20°C

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.