

52,5R

Ciment haute résistance

CIMENTS

LAFARGE

les matériaux au cœur de la Vie™



Le partenaire
de vos travaux
d'hiver

Le ciment à haute résistance mécanique 52,5 R est **LA** solution pour vos bétonnages par temps froid.



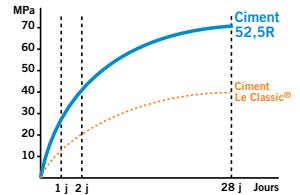
LE PARTENAIRE DE VOS TRAVAUX D'HIVER

Recommandé pour :

- Les ouvrages en béton nécessitant des décoffrages rapides.
- Les bétonnages réalisés à des températures comprises entre 5 et 10 °C.
- Les bétonnages en montage.

Caractéristiques du ciment 52,5 R

Début de prise du ciment 52,5 R	2h00
Résistance mini à 1 jour	27 MPa
Résistance mini à 2 jours	41 MPa
Résistance mini à 28 jours	73 MPa



Bon à savoir !

Le gel détériore les propriétés des bétons frais en cours de durcissement. Si la température est comprise entre 5 °C et 10 °C, suivez ces recommandations :

- Exécutez vos coulages en fin de matinée.
- Utilisez de préférence le ciment haute résistance 52,5 R.
- Dosez l'eau aussi faiblement que possible.
- Incorporez un adjuvant accélérateur de prise.
- Chauffez les composants du béton (eau ou granulats).
- Chauffez le béton après coulage.
- Protégez la surface des ouvrages après réalisation.
- Ne gêchez pas s'il y a un risque de gelées nocturnes.



Recommandations de sécurité



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



Porter des équipements adaptés : lunettes, gants, genouillères, chaussures imperméables.

