

Fiche Produit Normative

CEM II/A-LL 42,5 N CE PM-CP2 NF "blanc "

Les spécifications de ce ciment sont conformes à :

La Norme NF EN 197-1 marquage C€ et

Résistances en compression

- ◆ Limite inférieure statistique à 2 jours : **12,5 MPa**
- ◆ Limite inférieure statistique à 28 jours : **42,5 MPa**
- ◆ Limite supérieure statistique à 28 jours : **62,5 MPa**
- ◆ Limite inférieure garantie à 2 jours : **10 MPa**
- ◆ Limite inférieure garantie à 28 jours : **40 MPa**

Autres caractéristiques

- ◆ Temps de début de prise (mini) : **60 minutes**

La Norme NF P 15-318 marque

- ◆ CP2 : ions sulfure (maxi) : **0,2 %**

Aux Normes NF P 15-317 marque

- ◆ Teneur en MgO du clinker (maxi) : **3 %**
- ◆ Teneur en SO₃ (maxi); car C₃A clinker ≤8% : **3 %**
- ◆ Teneur en Al₂O₃ du clinker (maxi) : **8 %**
- ◆ Teneur en S²⁻ du clinker (maxi) : **0,2 %**
- ◆ C₃A du clinker (maxi) : **10 %**
- ◆ C₃A + 0,27 C₃S du clinker (maxi) : **23,5 %**
- ◆ Constituants secondaires (maxi) : **3 %**
- ◆ Constituant calcaire + secondaires : **6 à 10 %**
- ◆ Stabilité (maxi) : **5 mm**
- ◆ Additifs (maxi) : **0,1 %**

Caractéristique Complémentaire

- ◆ Indice de clarté CIE L* : **92,5 à 95 %**